प्रश्न बैंक

To the late of the

एकलब्य द्वारा संकलितं

# 

पश्न ।

नीचे कुछ वस्तुओं के नाम दिये जा रहे हैं -

पेट्रोल, काँच का गिलास, केरोसिन, कपड़ा, पानी, कागज, चाक, पुस्तक, कोल, हैण्डलेन्स, बीकर, परखनली, चुम्बक, चुम्बकोय सुई, पत्थर, सीमेंट, पेन

इन वस्तुओं के गुणधर्म के आधार एर 5 समूह बनाओं ?

प्रन 2 नीचे कुछ गुणधर्म दिये गये हैं, इनके आधार पर समूहों की सूचियां बनासो । हर सूची में कम से कम 3-3 नाम हों -

१।१ लिखने की वस्तुएं

१5१ काले रंग की वस्तुएं

१२४ भोजन बनाने की सामग्रो १६४ मोठे स्वाद की वस्तुएं

§ 3 है जलने वाली वस्तुएँ

878 उड़ने वाले जीव-जन्तु

१४१ सड़क बनाने को सामग्री

पुश्न 3

गोपाल ने कुछ किट की वस्तुओं के समूह इस आधार पर वनाए -

- 818 काँच को वस्तुएं हैंण्डलेन्स, परखनली, उफननलो, काँच को पट्टो
- १२४ लोहे को बनो वस्तुएं चुम्बक, कील, साईकिल स्पोक
- § उ§ प्लास्टिक की बनी वस्तुएं बीकर, हैण्डलेन्स, सूक्ष्मदर्शी,
- राम ने गोपाल से कहा कि तुमने समूह बनाने में गलती की है, क्यों कि एक वस्तु एक से अधिक समूह में नहीं आ सकती है। राम की बात सुनकर गोपाल दुविधा में पड़ गया । आप गोपाल को सही राय क्या देशे।
- ब- श्याम ने एक दो छेदी कार्क के एक छेद में कांच की नली पिरो दो. दूसरे छेद में एक लोहे की कोल पिरो दी तथा कांच की नली से एक हैण्डलेन्स बाँध दिया ।

बताओं गोपाल इसको उपर बने किस त्रमूह में रखेगा । कारण सहित लिखों १ प्रश्न 4

नीचे कुछ वस्तुओं के नाम लिखे हैं --

गेंद, बर्फ, नाव, सोना, मिट्टो का तेल, पेट्रोल

१ंक १ एक ऐसा गुणधर्म चुनिए जिसके अन्तर्गत ये सभी वस्तुएं का जाएँ। १ंख१ एक ऐसा गुणधर्म चुनिए जिसके अन्तर्गत इनमें से एक को छोड़कर सारो वस्तुएं आ जायें।

#### पुत्र न 5

"क" समूह	"ख" समूह	"क" समूह का गुणधर्म
लकड़ो का कार्क	आयोडीन का घोल	"ख" समूह का गुणधर्म
पुष्ठा	मिट्टी का तेल	
मो मबत्ती	दूध	

#### "कल्लू द्वारा बनाए गए समूह"

"ग " समूह	"घ" सगूह	"ग" सगूह का गुणधर्ग
आयोडीन का	मिट्टी का तेल	
घोल	पुष्ठा	"घ" समूह का गुणधर्म
दूध	मोमबत्तो	

<sup>\$2</sup> हिन्हारे कियार में लल्लू एवं कल्लू में से किसके द्वारा बनाये गये समूह अधिक अच्छे हैं ?

प्रन 6 विज्ञान शिक्षक ने नवीन और प्रवीण को निम्नलिखित वस्तुओं को उनके समान गुणधर्मा के आधार पर समूहों में बांटने को कहा ।

वस्तुओं के नाम -

पानो, दूध, मिट्टी का तेल, कप्र, नगक, रेत, रबर की नली

	हारा बनाए गए समूह	प्वीण के हारा समूह	बनाए गए
क	स	্য	El .
नगक रेत रबर की नली कपूर	पानी दूध मिट्टो का तेल	रबर को ननी गिट्टी का तैल कपूर	पानी दूध नमक रेत

उपरोक्त "क" "स" "ग" एवं "घ" समूहों को बनाने के लिए नवोन और प्रवोण ने कौन-कौन से गुणधर्मा को चुना है १

प्रम 7

अलका द्वारा समूह		आलोक हारा समू	
<u>क</u>	ਬ	η	ਬ
गेंद संतरा भौरा}लट्द्}	स्केल पट्टो केला गन्ना	गेंद भौरां{लट्द्} स्केल पट्टी	केला गन्ना संतरा

दस गुणधर्मी' को सूची नीचे दो जा रही है। इस सूची में से उन गुणधर्मी' को चुनकर लिओ जिनके आधार पर अलका और आलोक ने समूह बनाए हैं। गुणधर्म

1-	वपटी वस्तुए	2- जीवित वस्तुएं	3~	गोल वस्त्रएं
4-	द्रव	5- खाने योग्य		जलने वाली
	लम्बी वस्तुएं	8- गंध वाली वस्तुएं		न साने यो य
0-	पारदर्शक			वस्तुए

प्रमा 8

एक कक्षा के छात्रों को निम्नलिखित पदार्था के समूह बनाने को वहा गया :-लोहा, लम्ड़ी, पारा, शक्कर और पानी ।

मुकेश ने समूह इस प्रकार बनाये :-

ठोस धातु द्व मो ठा स्धाद लोहा. लकड़ी पारा, लोहा पानी,पारा शावकर पानी, लक्ड़ी. भादकर

मुकेश का समूठीकरण सही है या मलत १ कारण सहित उत्तर दी जिये।

प्रश्न १

नीचे पांच समूह वियो गये हैं जो क्लिष गुणधर्म के आधार पर बनाये गये हैं जिल् प्रत्येक समूह में केवल एक वस्तु गुणधर्म की नहीं है । तुम्हें प्रत्येक समूह के लिये गुणधर्म तथा उस वस्तु का नाम जो गुणधर्म की ना होने पर भी गलतो से तस समूह में है लिखना है। समूह कु0। उदाहरण के रूप में दिया है।

समूह क्र	वस्तुओं का नाम	गुणधर्म	एक वस्तु का नाम जो चुने गुणधर्म में इत समूह में नहीं आनी चाहिए
·	हैण्डलेन्स. परसनली पकड़, चश्मा, पैन, परसनली	दों से अधिक पदार्थीं से बनी वस्तुएं	परधनलो
2.	तोता, कौवा, बुलबुल, भेंढक, चील, कबूतर		AND AND LABORATE STREET, SAN THE SAN T
3.	सोना, चांदी,प्लास्टिक, तांबा, पीतल, लोहा	when then then then then then the saw year.	
4 •	पानी, धासलेट,कागज, कपड़ा, सूथी लकड़ी, सूखा कण्डा		
5.	लंट, भेंस. गाथ, शेर. हाथी, ज्वरो,		

Da = 10 तुम्हारे शिष्ट समान गुणध लाग

िमद् रावेश और

रावेश

कागल क लक्डी क लो हे की

दस गुणधर्मे ।

जा. जो

इस सूची में ने समृह अन

पुत्रन ।। प्रेम ने निम

धात लोहा. पारा प्रेम का सम्

#### पुत्रन 10

तुम्हारे शिक्षक ने रावेश और मोहन को निम्नलिखित वस्तुए देकर कहा कि इनको समान गुणधर्म के आधार पर दो समूहों में बाट दो ।

कागज का दुकड़ा, पानी, लकड़ी का गुटका, लोहे की छड़, दूध, मिट्टी का तेल।

रावेश और मोहन ने नीचे दिखाए समूह बनाए।

राकेश के द्रारा	बनाए गए समूह	मोइन के द्वारा खना	ए गए समूह
क	ख	্য	Ħ
कागल का दुकहा लकड़ी का गुटका लोहे की छड़	पानी मिद्टी का तेल दूध	कागज क <b>ा</b> दुग्ड़ा लकड़ी का गुटका मिट्टो का तेल	पानी दूध लोहे की छड़

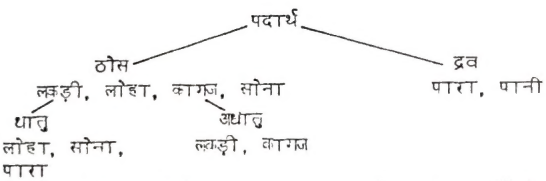
दस गुणधर्मा की एक सूची नीचै दी जा रही है -

पारदर्कि, आग नहीं पकड़ने वाली, ठोस, जमीन के नीचे पाई आग पकड़ने वालो, द्व, गंध वाली, जाने वालो, जीवित, लुढ़कने वाली, चपटी

इस सूची में से उन गुणधर्मा को पहचानो जिनके आधार पर रावेश और मोहन ने समूह बनाए हैं। चुने हुए गुणधर्मा को नोचे दिखाई जगहों में लिखों।

#### प्रजन ।।

प्रेम ने निम्नलिखित समूह और उपसमूह दनाये :-



प्रेम का समूही करण सही है या गलत ? कारण सहित उत्तर दोजिये।

पुत्रन 12

नीचे अलग-अलग पदार्थां के दो समूह दिये हैं। इन दोनों समूहों को अपने उपसमूहों में बांटो एवं जिस आधार पर छांटा है, उस आधार का नाम भी लिखों -

समूह ।

मीठा तेल, स्पिरिट, पानी, मिट्टी का तेल, डीजल, पेट्रोल, तेजाल, दूध, धी

समूह 2 हैण्डलेन्स, प्लास्टिक की खोतल, परखनली, लकड़ी के गुटके, परसनली, स्टैण्ड, प्लास्टिक के गिलास ।

पत्तियों का समूही करण

ष्ट्रायोगिक प्रशन

प्रयोग ।

दी गई पित्तियों के गुणधर्मा के आधार पर 7 समूह बनाओं। १विभिन्न प्रकार की 15 पित्तियां।

						_
कुमाक	गुणधर्म	पि त्ल	या	क	नाम	
						_

प्रयोग 2

तुम्हें दो पित्तियां दी गई हैं -१क पांच ऐसे गुणधर्म चुनो जो दोनों पित्तियों में समान हों। १स पांच ऐसे गुणधर्म चुनो जो दोनों में अन्तर बताते हों। १ग दोनों पित्तियों का चित्र बनाओ।

# पत्तियों का समूहोकरण लिखित प्रशन

प्रिन ।

प्योग करते समय गुरुजी ने राम और श्याम को नोचे लिखे पेड़ां की पत्तो

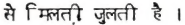
दी । राम और श्याम ने उनके दो समूह बनाए ।

पत्ती के नाम -- कनेर, गेंदा, चमेलों, बिही, आम, सोताफल, बेर ।

राम	का समूह	श्याम का	समूह
3	ৰ	39	ਕ
कनेर गेंदा चमेली	बिहो १जाम१ आम बेर सीताफल	कनेर सीताफल आम बिही {जाम{	गैंदा चमेलो बेर

राम और श्याम ने किन गुणधर्मी के आधार पर समूहोकरण किया ? पुश्न 2

नीचे बने चित्रों में कुछ पित्तयों की आकृतियां दिखाई गई हैं। हर चित्र के नीचे ऐसे तीन पोधों के नाम लिखो जिन की पित्तयों की आकृति उस चित्र







#### पुश्न ।

कुमा क	लीज का नाम		
2.11		आकार	रंग
1 .	उड़द	गोल	काला
2.	गेह्ँ	लम्बा	सफेद
3.	अलसी	लम्बी	लाल
4.	तुःअर	चप टी	लाल

इस तालिका को पढ़ो और नीचे लिखे प्रनों के उत्तर दो -

- १क१ क्मांक 2 एवं 3 को जिन गुणधर्मां के आधार पर उलग करोगे १
- १ ख १ क्रमांक 3 एवं 4 को किन गुणधर्मां के आधार पर उलग करोगे १
- १गि१ उड़द, गेहूँ, अलसी, तुअर को कौन से गुणधर्मी के आधार पर अलग करोगे?

#### पुश्न 2

नीचे कुछ फसलों के नाम लिखे हैं -ज्वार, मक्का, गेहूँ, चावल, बाजरा, मूँगफली, चवला, मूँग, चना, मटर॰

१क र इन फसलों को रखी और खरीफ की फसलों में बांटो १

१ ख रें जो फसलें रबी और खरोफ दोनों में आती हों उनके नाम लिखो १

# प्रन 3

तुम्हें कुछ फसलों के नाम दिये जा रहे हैं। इनका नीचे लिखे गये गुणधर्मी के आधार पर समूहोकरण करों -

गेहूँ, ज्वार, बाजरा, सोयाबोन, चना, मका, धान, मसूर, मूर्गफलो, अलसी, तुसर, मूर्ग, बटरी।

- १।१ रबी १उन्हारी१
- १2 खरीफ १स्यारी १
- 838 एक बीजपत्री
- **848** दिखीजपत्री

पुश्न 4

(I) दो गई तालिका में निम्नलिखित पन्नलों के प्रालोक समूह के पांच उदाहरण लिसिए -

फसल का समूह	उदाहरण	
दलहन फसलें		
तिलहन फसलें		
हरे चारे वाली फसलें		
हरो खाद वाली फसलें		
अनाज वाली फसलें		

(II) गेहूँ की किस्म	रासायिनक खाद की आव्हयकता	सिंचाई	फसल को पैदावार		फलल में होने वालो बीमारियों को संभावना
संकर	অভিন	ਭ <sup>≃</sup> ।ਯ	आहे.	१३. वर्न	अधिक
देशी	কম	ਕਸ	कम	135दिन	कम

नगदीराम को उपर दी गई तालिका के आधार पर यह मालूम है कि तकर गेहूँ की पैदावार देशी गेहूँ से अधिक होतो है। फिर भी नगदीराम ने अपने छेत में देशी गेहूँ ही खोया क्या तुम बता सकते हो कि उसने ऐसा कर्हों किया होगा १

## पुश्न 5

नीचे को तालिका को देखकर निम्निलिखत प्रनों के उत्तर दोजिये -

१क र्षे प्रति एकड़ खर्च सबसे अधिक किस फसल में होगा १

१सि एक किसान फसल से अधिक स्थये कमाना चाहता है, तो उसे कौनसो फसल बोना चाहिये ? १ग१ प्रति एम्ड सबसे अधिक उपज कौन-सो फसल पर मिलेगी १

हैं घें एक किसान के पास बीज नहीं है और क्षया भी उस है उसे मौन-सा बोज बोना चाहिये १ और क्यों १

१च१ गेहूँ का भाव बोने के समय क्या था १

१छ १ गेहूँ का भाव फसल कटने के बाद क्या था १

क्रमांक	बीज का जाम	बीज की मात्रा प्रति श्काउ (क्रिसोग्री	यद्भार प्राप्त रस्कर	म्मून्य प्राते रम्म	कीट नारा र दवाओं का मृज्य यारे श्टुश्ट	रवची । अति खाउ	उपज प्रति स्क्र विवंदत	विक्रयम् मित्रकड (क्रम)
1.	गेहूँ	40	150	350	100	300	12	200
2.	दुशीज्वार	5	15	100	10	100	4	150
3,	अलसी	20	100	50	50	200	6	500
4.	काला सुधा- नीत	30	120	30	30	200	6	350
5,	पीला साया बीन	30	120	30	30	200	10	360

# बीज और उनका समूहीकरण

प्रायोगिक कुन

# प्रयोग ।

- हैंक है दिये गये बोजों को खोलकर उनकी आन्तरिक रचना आं का नामार्तिल चित्र बनाओं हैचना, सेम, अरण्डो है
- १सं इन बीजां के नामांकित चित्रों का एक अन्तर लिखी ।
- शृंग हैं जीजपता पर आयोडोन े घोल की बूँदें डालकर पता करो कि किस भाग में मण्ड हैं।

# प्रयोग 2

- शकश मक्का के लोज की महो काट-काटकर नामांकित निव बनाओं o
- हैंगहैं उस काट पर आयोडोन का छोल डालकर पता करो कि किस भारत हैं मंड है १ चित्र में जीकत करों।

# प्रयोग 3

दिए गए बीजों को एक दलोय एवं द्विदलीय में बांटी।

पृश्न । नोचे दो गई तालिका को पढ़ों और पृश्नों के उत्तर दो -

कृगांक	बोज का नाम	आकार	रंग
1 •	राई	गोल	क त्यर्र
2.	मेथोदाना	बेलनाकार	पीला
3 •	सौफ	नुकी ले रिसरे	हत्वा हरा
4.	सरसों'	गोल	पीला
~			

शक्ष क्रमांक 2 एवं 4 को किन गुणधर्मां के आधार पर अला करोते ?

१स व्याक । एवं 4 को किन गुणधर्मा के आधार पर अलग करोगे १

हैंगह राई, मेथीदाना सौंफ व सरसों को कौन-से गुणधर्मी है आधार जर अलग करोगे १

#### पुश्न 2

कुछ बोज अंकुरण के बाद नीचे दिए चित्र के अनुसार मिट्टो में बो दिए गए। कोने के एक दिन बाद मूलांकुरों को स्थिति क्या होगो। चित्र बनाकर दिखों थो।









#### प्रश्न 3

बोजों के अध्ययन के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दो -

१क 8 बीज के लिए बीजपत्र का क्या कार्य है १

१सा१ बीज के सोल का क्या कार्य है १

हुंगह भूणपोष का कान कार्य है १

१ घर भूणगोष एवं बीजपत्र में क्या अंतर है १

पृष् न ।

क्या होगा यदि -

- । चुम्बक के समान धुवों को मिलाया जाए 🤉
- 2- चुम्बक के असमान धुवों को मिलाया जाए ?
- 3- चुम्लक को लोहे के बुरादे के पास लाया आए १
- 4- चुम्बक को अधिक समय तक लोहे की कील पर रगड़ा जाए १

पृश्न 2

नोचे दिए गए प्रयोगों में से किन प्रयोगों से यह पता चलता है कि नुमें दो गई लोहे की छड़ चुम्बक है या नहीं। आना उत्तर कारण रहिल लिखी।

- ।- एक अन्य वुम्बक के प्रति इसला आकर्षण वेस्कर ।
- ?- एक अन्य तुम्बक के प्रति इसका विकर्षण देसकर ।
- 3- इसको बीव में से धारो हारा लटका कर ।

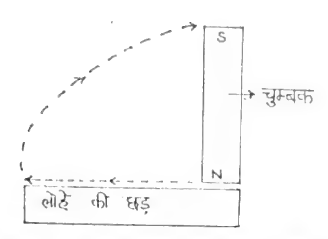
पृश्न 3



गुरुजी ने असोक को दो छड़ें "क——ख" और "ग्ल—घ" दो आंच कहा कि वा पता लगाये कि वे चुम्लक हैं या नहीं असोक ने कुछ प्रयोग विशे जिनके अवलोजन इस प्रकार हैं :—

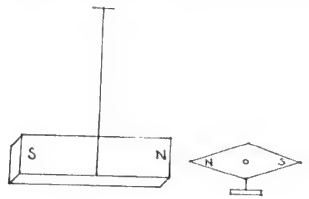
जब "क" छोर को "ग" छोर के पास लाये तो दोनों में आकर्षण होता है।
जब "क" छोर को "घ" छोर के पास लाये तो दोनों में विकर्षण होता है।
जब "स" छोर को "ग" छोर के पास लाये तो दोनों में विकर्षण होता है।
जब "स" छोर को "घ" छोर के पास लाये तो दोनों में आकर्षण होता है।
अशोक के इन अवलोकनों के आधार पर तुम नोचे दिये गये प्णनों के उत्तर दो -

- ।- क्या वह दोनों छड़ें चुम्बक हैं या नैक्ल एक चुम्बक है १ कारण सहित लियो ।
- 2- क्या "क" और "घ" छोरों के ध्रव समान हैं १
- 3- क्या "स" और "ग" छोरों के ध्रव समान हैं १
- 4- क्या इस प्रयोग से बता सकते हैं कि "क" छोर पर कौन-सा ध्रुव है 9



उपरोक्त चित्र में लोहें को छड़ को चुम्लक बनाने को दिश्थि दो है। लोहे तो छड़ के चुम्लक बनने पर उसके धुव उपरोक्त चित्र में अंकित वरो ।

# पृष्टि 5 दिए गए चित्र में मलती दुँढकर चित्र को सही बनाओं १



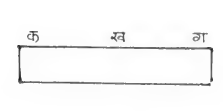
प्राप्त 6 यदि आपके पास एक चुम्लक है जिस पर ध्रुव अंकित नहीं है तो आप इसके ध्रुव किस प्रकार अवित करेंगे १

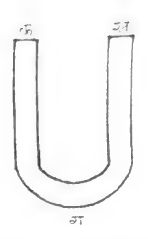
#### पृश्न 7

माना कि तुम्हें एक लोहे की छड़ दो है -

- !- यदि वह छड़ चुम्बक है तो उसे ठोक बीच में धारों से बाँधकर लटकाने से क्या होगा ?
- 2- यदि वह छड़ चुम्बक नहीं है तो उपर वाले प्रयोग के क्या परिणाम होंगे? प्रम 8
- ।- यदि तुम्हें लोहे हो कोल दी जाए तो तुम उसको चुम्यक कैसे बना भोगे?
- 2- यह कैसे पता करोगे कि इस कोल का कीन-सा सिरा उत्तरो ध्रव है और कौन्सा दक्षिणो ध्रव।

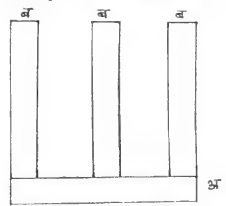
पृश्न १ तुम्हें एक नाल चुम्बक एवं एक छड़ चुम्बक दिया है।





इन दोनों चुम्बकों में "क" "ख" "ग" बिन्दुओं में से विन पर जगदा लोहे का बुरादा चिपकेगा और किन पर कम।

सुशीला ने समान साइज और शक्त की लोहे की दो छड़ लाँ। इनमें से एव चुम्बक थी। उसने एक छड़ १अ१ को नोचे रास्तर उस पर दूसरो छड़ १व१ के एक सिरे को "ज" छड़ पर अलग-अलग स्थानों पर छुआ। उसने देखा कि "ब" छड़ का सिरा "अ" छड़ पर हर जगह बराबर चिपक्ता है।



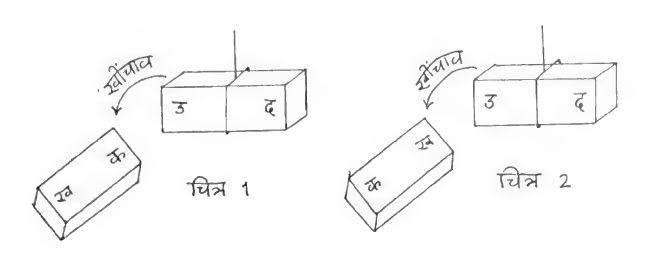
१क १ यदि सुशीला "ब" छड़ को नीचे रखकर "अ" छड़ का सिरा उस पर जगह-जगह छुआतो तो उसके अवलोकन क्या होते और क्यां १

१खि सुशीला के अवलोकनों के आधार पर बताओं कि "अ" छड़ और "ब" छड़ में से कौन चुम्बक है और क्यों १

प्रन । ೧

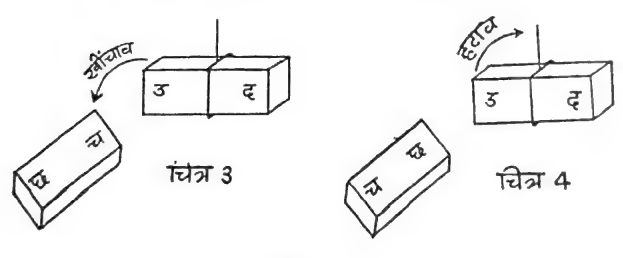
🎖 अ🎖 बालाचन्द के पास लोहें की एक छड़ क ख है । वह इस छड़ को चुम्बक उदके पास लाकर निम्न अवलोकन प्राप्त करता है —

१।१ छड़ क ख का क सिरा चुम्बक के उ० धुव के पास लाने पर खींचाव १आकर्षण१ होता है। १देखों चित्र-।१ १2 हिड़ कि ख़ के न सिरे को चुम्लक के उत्तरों ध्वाब वे पास लाने पर खींचाव १आकर्षण होता है। १देखों चित्र−2 श



उपरोक्त अंदलोकनों के आधार पर निम्न प्रनों के उत्तर लिखों -१८०१ छड़ क स चुम्बक है या नहीं । क्यों १ १म१ छड़ क स का "क" सिरा चुम्बक के द ध्व के पास लाने पर क्या होगा? क्यों १

- हुए -
  हुव के पास एक छड़ चुम्बक उद है तथा एक दूसरी छड़ च छ को चुम्बक के उत्तरी धुव के पास लाकर देगा तो निम्न अवलोकन प्राप्त
  - ।- छड़ च छ का च सिरा चुम्बक के उत्तरी ध्रुव के पास लाने पर खींचाव १आकर्षण१ होता है। देखों चित्र-3
  - 2- छड़ च छ का छ सिरा चुम्बक के उत्तरो ध्रुव के पास लाने पर हटाव शिक्किर्षण्श होता है। देखों चित्र 4



उपरोक्त अवलोक्नों के लाधार पर निम्न प्रश्नों है उत्तर दो -

- ।- छड़ "च" "छ" चुम्लक है या नहीं १ वयों १
- 2- छड़ "च" "छ" का "च" सिरा चुम्बक के दक्षिण ध्रुव के पास नाने पर करा होगा १ क्यों १

#### पुश्न ।।

नीता ने दो कोलों में से एक कील को छड़ चुम्लक के उत्तरों ध्रुव से स्महना मुह किया । 20-25 बार रमड़ने वे बाद उसका ध्यान बट मगा । उन्ह दोनों कीलों में से यह पहचानना मुहिकल था कि तसने विस वील को स्महा था । कोल को पहचानने के लिए उसने एक स्वर कार्क पर आलिपन लगावर उस पर चुम्लकोय सुई रख दो । सुई को हवा के ब्रोकों से लगाने के लिए उसने कार्क समेत चुम्लकीय सुई को एक मुले टोन के डिब्दे में रम विया । मुई डिब्दे को दोवारों से टकराए बिना मजे से धूम सकतो थो । नीता उनमें से एक कील का मोटा सिरा टीन के डिब्दे के पाम लाई तो सुई पर कोई प्रभाव नहीं पड़ा । उसने यह माना कि यह कोल समझे नहीं गई है । फिर वह दूसरों कील के मोटे सिरे को टीन के डिब्दे के पास लाई कि चुन अब भी चुम्ब्दोय सुई पर कोई प्रभाव नहीं पड़ा । इस अवलोजन के नीता वक्कर में पड़ गई । नीता ने प्रयोग में क्या-वया मलित्यां को १ यदि आपको उन दोनों कीलों में से रमड़ो हुई कोल को पहचाननो होतो तो आप क्या करते १

#### पृश्न 12

गोपाल ने मेले में एक मजेदार जादू देखा । राम, सोता और रावण के तोन पुतले बने हुए थे । मेज पर रखो हुई सोता की ओर जब रावण लागा जाता था तो वह मुँह फेर लेती थी । किर जिल हिंदा का पुत असकी और लाया जाता था तो वह राम की और मुँह धुमा लेती थी । ज जादू के पोछे क्या विज्ञान हो सकता है १ समझाकर लिखी ।

प्रायोगिक प्रत

प्रयोग ।

दिये गये छड़ चुम्बक के ध्रुवों की पहचान चुम्बकीय सुई को सहायता से करो १

#### प्राोग 2

एक चुम्बक को बारो-बारी से नोचे दो गई वस्तुओं के पास लाने या लगाने पर क्या होता है अपना कारण बताते हुये उत्तर दो १

- ।• लकड़ो को तस्ती
- 2- लोहे को चादर 3- एक च्रम्बकोय सुई

4 का च

5- चमड़े का दुकड़ा 6- ताँवा 7- रबर

नाम वस्तु परिणाम कारण

## प्रयोग 3

तुम्हें एक नाल चुम्बक एवं एक छड़ चुम्बक दिया है। इन दोनों चुम्बकों में किन स्थानों पर ज्यादा लोहे का बुरादा चिपकेगा और किन स्थानों पर कम १

# प्रयोग ४

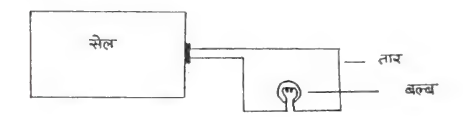
एक छड़ चुम्बक की मदद से सुई का चुम्बक छ ्यार वाओ कि सुई के नुकी के सिरे पर दक्षिण ध्रुव बने। सुई के किस सिरे पर कौन-सा ध्रुव बना इसका पता एक प्रयोग द्वारा लगाओं और लिखों।

#### प्रयोग 5

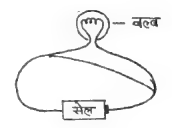
यदि एक पुष्ठे के नीचे नाल चुम्बक रखा जाए एवं पुष्ठे के ऊपर लोहे का बुरादा डाला जाए तो -

- ।- क्या प्रतिक्या होगो ।
- 2- पुष्ठे पर बने बुरादे की आकृति का चित्र बनाओं।

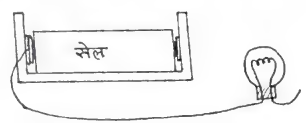
प्रम । एक विलाधीं ने बत्व जलाने के लिए नोंचे चित्र में दिया परिषथ बनाया । परन्तु तस्का बत्ब नहों जला । क्या तसके परिषथ में कोई मलतो हो गई है? यदि हाँ, तो मलतो को सुधारकर सहो चित्र बनाओं ?



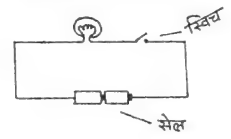
पूणन 2 नीचे बने परिषथ को ध्यान से देकिए और कारण सहित समझाइए कि इसमें बल्ब जलेगा या नहीं।



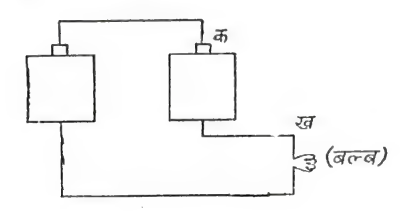
प्रश्न 3 नीचे बने चित्र को ध्यान से देखकर उसमें गलती दूँढो ।



पृश्न 4 राम बल्ब जलाना चाहता है पर बल्ब नहीं जल रहा है। राम के उपकरण को देमकर उसकी कमियाँ दूर कर राम को मदद करों १



पुश्न 5 एक क्लियों ने निम्न प्रकार से परिषध बनाया --



निम्न प्रश्नों के उत्तर दोजिये --

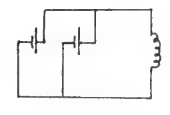
- १। इस परिषथ में बल्ब जलेगा या नहीं कारण सहित लिखों --बल्ब ----- क्यों कि -----
- १2 यिद वह बिन्दु क और ख के बीच एक बार जोड़ दें तो बल्ब जलेगा या नहीं ?

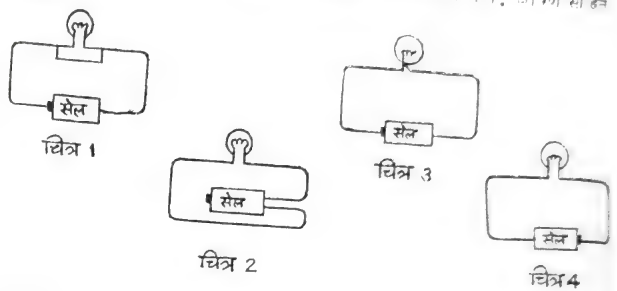
उत्तर ----- कारण -----

पुण्न 6 १।१ नीचे बने परिषथ के चित्र में एक तार जोड़कर चित्र में परिषथ पूरा करो ।

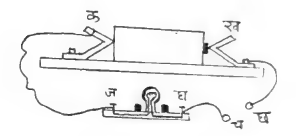


१२१ नोचे बने विद्युत परिषय में धारा बहने को दिशा तीरों हारा दर्शाओं।





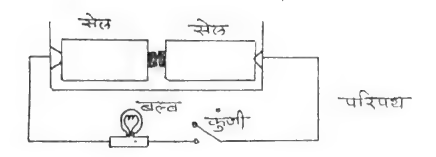
प्रश्न 8



जपर के चित्र में विज्ञुत का एक अधूरा परिषध दिलाया गता है। यह "ह" और "छ" बिन्दुओं पर दूटा हुआ है।

नोवे दी गई वस्तुओं में से तुम किस वस्तु को चुनोगे जिस्से "व" और "उ" को जोड़ने पर बल्ब जल उठे। उस वस्तु के लागने सही 🗸 का न्शान कार्बी-

- ।- रवर का छल्ला
- 2- धागा
- 3- चाँक
- 4- का व की छड़
- 5- दस पैसे का सिक्का
- 6- कागज की पट्टो



दिये गये चित्र में तुंजी दलाने पर खल्ब जलेगा या नहीं, कारण बताओ ।

#### प्रश्न 10

यदि आपको चार सेल और चार बल्ब दिये जाएँ जिनभें से एक बल्ब फ्यूज हो और एक सेल खराव हो तो कुछ ऐसे प्रयोग सुझाइए जिससे यह पता चल सके कि इनमें से कौन-सा बल्ब फ्यूज है और कौन-सा सेल खराव १

प्रायोगिक प्रशन

# प्रयोग ।

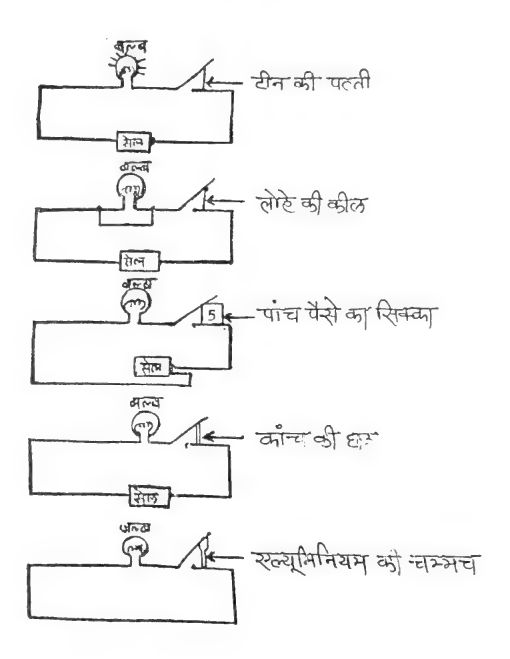
दो गई सामग्री द्वारा विद्युत स्वीच बनाओं १ १सामग्री - लाकड़ी का गुटका, कील, पत्ती।

# प्रयोग 2

आपको एक विद्युत बल्ब दिया गया है, इसका चित्र बनाओ एवं वल्ब के 6 प्रमुख भागों के नाम तथा उनके उपयोग बताइए १

# प्रयोग 3

निम्न पाँच परिपथाँ में से केवल पहले परिपथ में ही बल्ब जलता है। बाक बार परिपथों में बल्ब नहीं जलता। कारण लिनों।



पुण्न । एक बार राम के हाथों शक्कर की पुड़िया में नौसादर मिल गया । अब दोनों पदार्थ उसे अलग-अलग करने हैं ।

क्या आप उसकी मदद कर सकते हो १ यदि हाँ तो कैसे १

प्रन 2
एक बीकर में नमक के धोल में कुछ रेत मिली हुई है, इस मिश्रण में है तुम पानी
नमक और रेत कैसे अलग-अलग प्राप्त करोगे ?

पृश्न 3 नीचे बनी तालिका में चार पदार्थी के जारे में कुछ जानकारी दी गई है। इस जानकारी के आधार पर नीचे लिने पृश्नों के उत्तर दो –

क्रमां क	पदार्थ का नाम	जल में घुलती है	जल में तेरता है	चुम्बकोय है	उर्द्धपातन होता है
1 ·	लोहे का बुरादा	नहीं	नहीं	हां	नहीं
2 ·	शक्कर	हाँ	नहीं	नहीं	नहीं
3 ·	रेत	नहीं	नहीं	नहीं	नहीं
4 ·	कपूर	नहीं	नहीं	नहीं	हां

१।१ प्रथम दो पदार्थीं के मिश्रम में से प्रत्येक को उलग कैसे करोगे।

पृश्न 4 नोचे बनी तालिका में चार पदार्थीं के बारे में जानकारो दी गई है -

कुमार्क	पदार्थ का नाम	पानी में धुलता है या नहीं	उद्पातन होता है या नहीं
1 · 2 · 3 · 4 ·	नौसादर	हाँ	हाँ
	कपूर	नहीं	हाँ
	नम्क	हाँ	नहीं
	रेत	नहीं	नहीं

१2१ दूसरे और चौथे पदार्थ के मिश्रण में से प्रत्येक को उलग-अलग कैसे करोगै 9

१ 3 चारों पदार्था के मिश्रम में से प्रत्येक को अलग-अलग वैसे करोगे १

- १०१ वपूर और नौसादर के मिश्रण से दोनों पदार्थीं को अलग-एलग ैसे प्राचा करोगे १
- हैलहें कपूर. नौसादर, नमक और रेत के मिश्रण से चारों पदार्थ कारा—कारा है के प्राप्त करोगे ?

प्रश्न 5 नीचे दी तालिका में चार रसायनों के गुणधर्म दिए हैं -

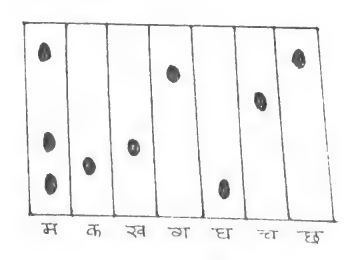
रसायन	ठडे पानी में धुलनशोल		गरम पानी में घुलनशोल	संग
नोसादर	हा <sup>*</sup>	हा <b>ँ</b>	हाँ	सफेद
पोटेशियम क्लोराइड	इा <sup>*</sup>	नहीं	हाँ	राफेद
कैल्शियम कार्बीनेट	नही <sup>*</sup>	नहीं	नहीं	सफेद
बेन्जोइक अम्ल	नही <sup>*</sup>	नहीं	हाँ	सफेद

तालिका का अध्ययन विरिष्ट और इन रसायनों के निम्न मिश्राों के पृथ्यकरण करने के तरीके सुझाइये :-

- १०१ पोटेशियम ब्लोराङ्ड व कैत्लियम कार्बीनेट का मिश्रम
- १सि के तिस्यम कार्जीनेट व बेन्जोइक अम्ल का मिश्रण
- १ग१ इन चारों रसायनों का मिश्रण

#### पृश्न 6

कुछ लाल पदार्थों के मिश्रम "म" की कागज की एक पट्टी पर क्रोमैटोगाफों की गयी। कुछ अन्य लाल पदार्थों क, ख, ग, घ, च और छ की भी ठोक उसो प्रकार से उतने ही समय तक बारो-बारी क्रोमैटोगाफी की गयी। नीचे चित्र में इस प्रयोग के परिणाम दिखारों गये हैं।



"म" मिश्रण किन-किन पदार्था के मेल से बना है ?

#### पुत्रन 7

रमेश ने भूल से धासलेट के डिब्बे में गानो मिला दिया । इस मिश्रण में से पानी एवं धासलेट को अलग-अलग वैसे करोगे १

पृथ्यकरण प्रायोगिक प्रशन

#### प्योग ।

तुम्हें गेहूं, बालूरेत, नमक तथा लक्ड़ी के बुरादे का मिश्रम दिया गया है। इनमें ने गेहूं, बालूरेत तथा लकड़ो का बुरादा अलग-अलग करो तथा हर वस्तु अलग करने की विधि कृम से लिखों –

क्रमांक	वस्तुका नाम	अलग करने की विधि
1.		
2.		
3.		

#### प्रयोग 2

तुम्हें तीन स्याही क, स, गदी गई हैं। क्रोमैटोग्राफो के द्वारा स्याहों क, स, ग, का रंग जांत करों :-

४अ४ क स्थाही का रंग ----- है। १व४ स स्थाही का रंग ----- है। १स४ ग स्थाही का रंग ----- है।

# प्रयोग 3

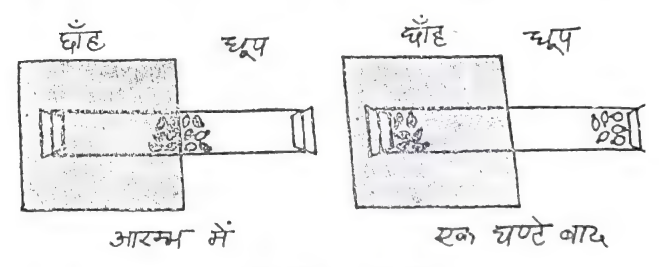
दिए गये होल से भूसा, मिट्टी, और पानों से अलग करो तथा अलग करने की विधि लिलों।

प्रयोग 4

तुम्हें एक परम्नली भें स्थाहों और एक छन्ना कागज को पट्टो दी गई हैं क्रोमेटोग्राफी के दारा यह जात करों कि स्थाही कितने रंगों से मिलकर तनो हैं ? क्रोमेटोग्राफी करने के बाद छन्ना कागज की पट्टी को उत्तरपुरितका से नत्थों कर दों।

> संवेदनशीलता लिखित प्रशन

एक वैज्ञानिक ने काँच को एक लम्बो नली ली और उसके ठीक बोचों-बोच द विभिन्न जातियों के कोड़े मिलाकर रस दिये। काँच को नली के दोनों सिरों को काँके से बन्द करके उसने इस नलो को ऐसे रखा कि उसका एक भा धूप में था और दूसरा भाग छाँह में १ चित्र देखों १। एक घंटे बाद वैज्ञानिक देखा कि एक जाति के सभी कीड़े नलों के धूप में पड़े सिरे पर इकट्ठे हो गर हैं और दूसरो जाति के सभी कीड़े नलों के छाँह वाले सिरे पर।



इस प्रयोग से तुम क्या निष्कर्ष निकाल सकते हो १

पृश्न । तुम्हारे शिक्षक ने राम और श्याम से पूछा कि शाला के भवन की लम्बाई कितनी है। दोनों के पास कोई पैमाना नहीं था। अत: उन्होंने चलकर मवन को लम्बाई नाप ली। नापने में उन्होंने सब सावधानियाँ पूरी तरह से बरतीं। उनके द्वारा प्राप्त रत्तर नोचे दिए गए हैं।

> राम -- 50 कदम श्याम -- 66 कदम

निम्निलिखित कथनों में से जो कथन तुम्हें सबसे अधिक उचित लगता है, उस पर सही का निशान (🗸 ) लगा दो ।

१ंकि१ राम का उत्तर ठीक है।

१ंस् श्यामं का उत्तर ठोक है।

१ग१ दोनों के उत्तर ठीक हैं।

T

ने

१ घ है किसो का भी उत्तर ठीक नहीं है।

शिक्षक ने कक्षा के बच्चों के सामने यह सवाल उठाया कि राम और श्याम के उत्तरों में अंतर क्यों आया । इस सवाल को लेकर कक्षा में खूब जोरदार बहस हुई और बच्चों ने अंतर होने के कई कारण सुझाए । इनमें से कुछ नीचे दिए गये हैं।

१ंक१ शाला का भवन कभी सिकुड़ जाता है और कभी फैल जाता है।

१ ख राम ने कदम गिनने में गलती कर दी।

१ गहुँ श्याम ने कदम गिनने में गलती कर दी ।

१ घा राम के कदम श्याम के कदमों से बड़े हैं।

१ च १ श्याम के कदम राम के कदमों से बड़े हैं।

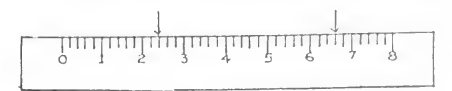
अपर दिये गये कारणों में से जो कारण तुम्हें सबसे अधिक सम्भव और उचित लगता है. उस पर सही का निशान (✓) लगा दो ।

प्रन 2 राम के पास पैमाना नहीं था । इसलिए उसे बिज्ञान के प्रयोग करने में बड़ो मृश्किल होती थी । एक दिन उसके दादाजी ने घर में से एक बहुत प्राना पैमाना दूँढकर उसे दिया । इस पैमाने पर सेंटीमीटर और मिलोमीटर के निशान अंकित थे । इसका चित्र नीचे दिया गया है ।



हुक है पुराना होने के कारण पैमाने के बुछ आंग और निशान मिट रहे थे। " तुम उन्हें चित्र में पूरा करके राम को मदद कर स्कते हो १ हुम है यह पैमाना कितने सेंटीमीटर लम्बा है १ दशमलत में लियो।

प्रश्न 3 नोचे लने पैमाने को ध्यान से देखकर निम्न प्रश्नों के उत्तर लिगों -

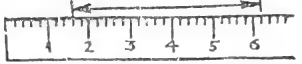


- १। १ पैमाने के दो निकटवर्ती छोटे निशानों के वोच की दूरो कितनों है ?
- 82 पैमाने पर 3.8 से0मी० लम्बाई की रेखा इसी पैमाने के उपर बनाओं
- १३१ दोनों तीरों के बोच की दूरी लिखी।
- §4 § उपर बने पैमाने के द्वारा क्या 2.5 सेंंगिंग को दूरों नापना उतिन 
  कारण सहित लिखों।

प्रन 4

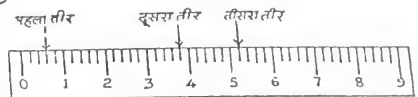
# 1 2 3 4 5 6

इस पैमाने की हो सहायता से इसके ठीक नाचे दो ऐसे चिन्छ लाए जो जिन बीच की दूरी 3.6 सेंंंगिंग हो।



इस पैमाने के जपर खिंची रेखा की लम्बाई इसी पैमाने की सहायता से नापों। इस लम्बाई को मि०मी० में लिखों।

पुश्न 5

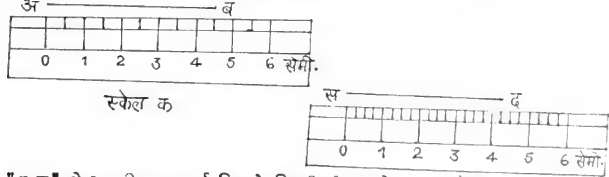


हैक हैं उसर बने चित्र में रो0मों वाला पैमाना है। इस पैमाने से कम से क कितनी दूरी पढ़ी जा सकती है १

- प्रिक्ष कपर दिये गये पैमाने में o के चिन्ह से तोनों तो सों तक वी दूरियों को नीचे लिखों :-
  - 🛚 । 🖁 पहले तीर की शून्य से दूरी
  - \$28 दूसरे तीर की शून्य से दूरी
  - ₹3१ तीसरे तोर को शूचा से दूरो
  - १ंग१ क्या ज्यर वाले पैमाने पर O से 6∙3 सेOमोO की दूरी तीर हारा दिलाना संभव है। कारण सहित उत्तर लिखों।
  - १घ१ इस पैमाने पर शून्य से 6⋅37 से०मी० की दूरी को दशमलव के एक स्थान तक सिन्तकटन कर चित्र में बने स्केल पर तीर द्वारा दशांको ।

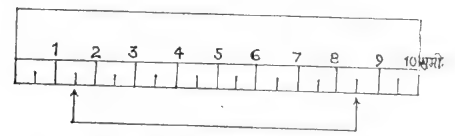
#### पुत्रन 6

नोचे दिये गये खेलों को देरकर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर लिखो ।



- १। १ "अ व" रेखां की लम्बाई कितने मिलीमीटर है। स्केल ख
- 828 "स द" रेखा को लम्बाई कितने मिलीमीटर है।
- §3 ई 5 25 सेन्टीमोटर लम्बी रेखा खींचने के लिए कौन-सा स्केल उपयुक्त
  होगा १ अपने उत्तर का कारण लिखों।

#### पुष्टन 7



- १। इस पैमाने के नीचे खिंचो रेखा को लम्बाई इसी पैमाने को सहायता से मिलीमीटर की इकाई में लिखों।
- § 2 § इस पैमाने का न्यूनतम नाप लिखो ।
- 838 न्यूनतम नाप को मिलीमीटर में लिखो १
- \$4\$ इस पैमाने से अधिक से अधिक कितने मिलोमीटर की लम्बाई नापी जा सकती है १

F

15

15

47

15

नीचे दिये विवरण के आधार पर उसका न्यूनतम/सामने लिसी --

- १ँ अ१ँ यदि स्केल का एक से०मी० पांच हिस्सों में बंटा है तो न्यूनतम नाप--------- मि०मी० होगा ।

पुश्न १

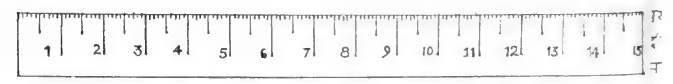


उक्त पैमाने पर 3.4 रे0मी० को लम्बाई तोर के निशान हारा दशांथी। उक्त पैमाने का न्यूनतम नाप क्या है ?

प्रश्न 10

एक तार की लम्बाई 2 मीटर थो । उसमें से 3 से०मो० का दुकड़ा काट दिया तो अब तार की लम्बाई मीटर को इकाई में लिखो ।

प्रश्न ।।



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 7
---------------------------------------

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

जपर तीन पैमाने दिसाए गए हैं।

१ सि इनमें तुम्हें क्या अन्तर दिसला है १

१ वर्ष इन पैमानों से कम से उम निज्ञा रूम्बाई नापने को गुजा हा है ?

हैसहै जपर दिये गये पैमाना के जितने-कितने भाग किये हैं उन्हें नीवे दी गई . तालिका में लिखों -

> एक से०मी० के कितने भाग

पैमाने का न्यूनतम

पैमाना ।

पैमाना 2

पैमाना 3

या

15

१द१ क्या तुम इनका उपयोग टेढ़ो-मेढ़ी रेखाएँ नापने के लिए भी कर सकते हो ?

प्रायोगिक प्रन

प्रागेग । दी गई उत्तर पुरितका की लम्बाई, चौड़ाई नापकर लिसो ।

पूरारेग 2 दी गई सामग्रो से 8 से०मी० लम्बा ऐसा पैमाना बनाह्ये, जिसका न्यूनतम माप 2 से०मी० हो ।

प्रयोग 3 दी गई काग्रज को पट्टियों की लम्बाई नापो तथा 'ख पट्टा को औसत क लम्बाई निकालों १

प्राोग 4 दो गई कागज की पट्टियों की लम्बाई नापकर उनके माप पूर्णांक तक नसन्तिकटन करो १

प्रयोग 5 दी हुई बोतल के मुँह की परिधि नापकर नाप को इकाई लिखो १

प्योग 6 दिये गये ग्राफ पेपर पर 15 से०मी० तक लम्बाई नापने वाले दो पैमाने बनाओं इन पैमानों का न्यूनतम नाप क्रमश: 5 मि०मो० और 2 मि०मो० होना वाहिये दो हुई पट्टी को लम्बाई इन दोनों पेतानों ने नापते । पट्टो स पाने दोन पैमाने उत्तर पुस्तिका पर निष्का दो । पट्टी पर उस तरफ निष्टान लगानं , जिस तरफ से तुमने लम्बाई नापो थी ।

१ँक १ पट्टी को लम्बाई पैमाना क्र0। से कितनी है ० १ँक १ पट्टी को लम्बाई पैमाना क्र02 से कितनी है ०

प्रयोग 7 दिये गये सफेद कागज का 0.5 सै०मी० लम्बा तथा 8.5 से०मो० योड़ा एउ लिफाफा बनाओं तथा उस पर नाम लिखकर इल्टर पुरिस्का है नाथ जिन है लगाओं १

> भोजन और णावन द्विया हुए लिखित पुरन एव

4

I

तुः भा

पुल्न ।

नमक में मंड है या नहीं इसको लेकर एक कक्षा में बहत हो गई। लगभग एक चौथाई छात्र कह रहे थे कि नमक में मंड नहीं है। बाकियों का कहना था कि नमक में मंड है। दोनों तमूहों के छात्रों ने बार-बार प्रयोग करके क्यनो बात को सिद्ध करके दिखाया। गलतियां प्रयोग करने के ढंग में मिलो। प्रयोग में क्या गलतियां हुई होंगी सोचकर लिखों।

प्रन 2

१क१ मोहन को उसके गुरूजी ने एक परम्मली में कोई घोल दिया और पूछा प्रकि हिसमें मंड है या नहीं। मोहन मंड की जांच कैसे कर सकता है १

१स१ मोहन के प्रयोग शुरू करने के एक घंटा पहले उसके छोटे भाई ने साकर सा परम्मली में थूक दिया। इससे मोहन के प्रयोग में क्या संतर पहेगा १

कारण सहित बताओ।

पूश्न उ १क १ मंड पर लार का क्या ग्रभाव पड्ता है। इसे देखने के लिए तुम कौनसा प्राोग करोगे १ १म१ चुले हुए आटे पर आयोडीन का क्या प्रभाव होता है १

32

市

सी पुष्टन 4

जिन्नि को सफेद चूर्ण एक काराज को पुड़िया में दिया गया । उसने थोड़ा-सा चूर्ण एक परमन्तो में लिया । थोड़ा-सा चूर्ण प्लेट में रसा और शेष पुड़िया में हो रहने दिया ।

अल आयोडोन की दो-दो बूंदें उसने इन तीनों भें रखे चूर्ण पर डालों, जिसला परिणाम इस प्रकार रहा -

१।१ प्लेट का चूर्ण सफेद रहा।

१२१ परमाली का चूर्ण सफेद रहा ।

१३१ कागज का चूर्ण कुछ काला सा हुआ।

अब उसने अपनी साथियों से पूछा तो रावेश ने कहा सफेद चूर्ण में मंड है। महेश ने कहा — कागज और चूर्ण दोनों में मंड है। सुरेश ने कहा—कागज में मंड है। ब्रजेश ने कहा — कागज और चूर्ण दोनों में मंड है। तुमने राजेश, मुरेश, महेश और ब्रजेश के उत्तर सुने। अब विचार करो और सोचकर बताओं कि इनमें से सही उत्तर विसका है १

पुश्न 5

एक आपरेशन टेबल पर डाॅक्टर व नर्स दोनों सड़े थे। नर्स के हाथों आयोडोन को शिशी छूट गई। आयोडीन को कुछ हूंदें डाॅक्टर के कपड़ों पर तथा कुछ हूंदें नर्स के कपड़ों पर निरा गई। नर्स के कपड़ों पर जहां आयोडोन गिरा वह काला पड़ गया, जबिक डाॅक्टर के कपड़ों पर जहां आयोडोन गिरा वहां कोई असर नहीं हुआ। क्या इस्का कोई कारण हो सकता है १

नो

गा

प्रायोगिक प्रशन

प्रयोग ।

निम्निलिसित पदार्थी में आयोडीन से मंड का परीक्षण वरो ।

सामग्री -- आटा, नमक, आलू, कच्चा चावल, शक्कर, साबुत गेहूँ।

प्रयोग 2

दिये गये किट के चूहे को देखकर निम्निलिंगत अंगों के चित्र बनाओ -

स्ता १ क १ ह्दय १ १ केपड़े १ गरे अमाशय

१घ१ यक्त १च१ आत

प्रम ।

एक गांव में लोग केवल अपनी दो बाहों से गिनती करते हैं । जब एक चीज़

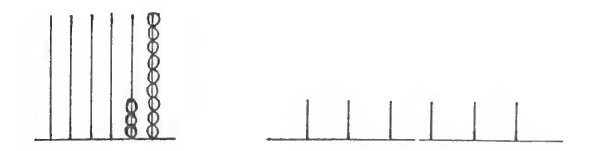
गिननी हो तो एक बांह सिर के उपर करते हैं और दूसरो चीज़ होने पर

दूसरी बांह उपर करते हैं । तीसरो चोज़ गिनने पर पहले दोनों बांहों को

नीचे करते हैं, और एक पत्थर को दो के बराबर मानकर रखते हैं । इसो

तरह गिनती आगे बदती है ।

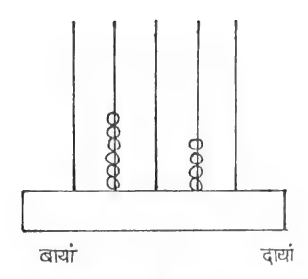
नीचे दो गणक प्रदर्शित किए गए हैं गणक क्0। में 39 को संन्या इस तरह दर्शाई गई है, जिस तरह आपने कक्षा में गणक बनाकर सीखा है। गणक क़.? में वहीं संख्या 39 उस गांव की विधि से उन्हीं को गणक पर दर्शाइए। मोतियों को उसी गणक पर गोल आकार 0 जैसे बनाइए।



एक अन्य नक्षत्र के गांव में रहने वाले व्यक्तियों के हाथों में तीन-तीन उंगिलियां ही हैं आंठा नहीं है । उन्होंने इन्हों के आधार पर गिनतो गिनी । वे छह चीज़ें गिनने के बाद एक पत्थर को उठाकर अलग से रख देते थे और उसे 10 लिखते थे । उनको इस प्रणालों में 20 गायें कैसे लिखेंगे १ वह 45 हाथियों को कैसे दर्शाएगें । उस गांव के लोगों ने अपने गांव को जनगणना की और पाया कि उस गांव वालों की उनको प्रणालों में जनसंख्या 1245 है । उसे दशमलव प्रणालों में कैसे लिखेंगे १

पुश्न 3

चित्र को देखकर निम्न प्रश्नों के उत्तर दो १



१ंक १ इस गणक पर अधिक से अधिक कितनी तंग्या दिखा सकते हैं ?

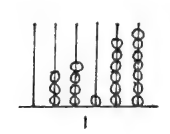
१ंख रें गणक पर कुछ मोतो दिखाए गए हैं इन्हें देखकर संख्या बताओं १

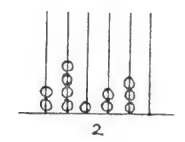
१ग१ गणक के दाई और के दूसरे तार में से दो मोती निकाल लेने पर गणक कितनो संख्या दिखाएगा ?

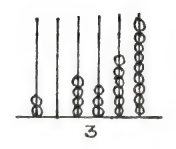
१घ१ क्या गणक पर 100309 संख्या दिसा सकते हो १

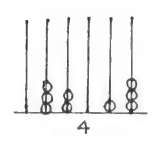
। इसके पहलो संख्या का बाद वार्च और के पहले तार में एक मोती डालो । इसके पश्चात् दाहिनो ओर के तीसरे तार में एक मोती डालो । बताओ पहलो संख्या का बाद वाली संख्या कितने भाग है ?

पृश्न 4 १वः१ नीचे बने गणक चित्रों द्वारा दर्शाई गई संख्याओं को अंकों में लिखो ।







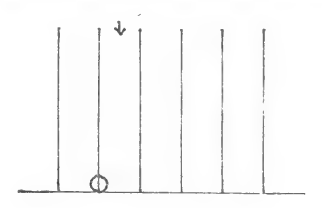


१सि गणक द्वारा सबसे बड़ो दर्शाई जाने वाली संख्या कौन-सो है २

१ग१ गणक द्वारा सब्से छोटो दर्शाई जाने वाली संख्या कौन-सो है ०

हैं घे एक छात्र ने गणक से प्राोग करते समय एक मोता दाहिने तार ें डाला तथा उसके बाद उस मोती को निकालकर उसने क्तिम बादे तार में डाल दिया। इस तरह दोनों संख्याओं को लिखो एवं अन्तर भी जात करो।

प्रश्न 5 नीचे बने गणक को देखो । तीर का चिन्ह दशमलव को प्रदर्शित करना है

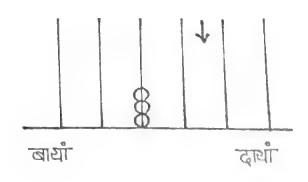


हैक रिष्णिक पर दिलाई गई संख्या के 100वें भाग के लिए मोतो कहा' डालोगे १ गणक का चित्र बनाकर दिलाओं।

१सं इकाई के 100वें भाग की संख्या को लिखो।

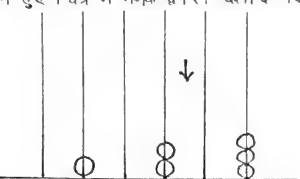
१ग१ गणक का चित्र बनाकर निम्न संख्या दिखाओ १।१ 30.047 १२१ 3.08 १३१ 88.5।

° १ घ१ गणक पर दशीई गई संख्या लिखी ।



पुश्न 6

१क१ नीते बने हुए चित्र में गणक द्वारा दशाई गई संख्या लिखों।

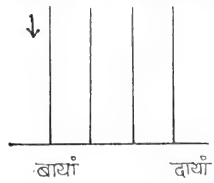


१ंग१ यदि उपरोक्त चित्र में दशमलव निशान की पट्टो खिसकाकर दाहिने से पहले तथा दूसरे तार के बीच में रखरी जाए तो गणक हारा बताई गई संख्या लिखों।

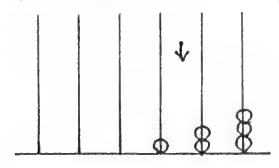
१ग१ उपरोक्त चित्र जैसा चित्र खींच्कर गणक पर 107-104 दर्शाओं।

१ छ नीचे बनाए गए गणक द्वारा सबसे बड़ी संख्या कौन-सो दर्शाई जा

सकतो है १



पृश्न 7 मदन को उसके शिक्षक ने गणक पर 124 दर्शाने को कहा । उसने गणक पर संख्या इस प्रकार दर्शाई ।



१क १ मदन ने गणक पर क्या सही संख्या दर्शाई है ?

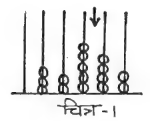
हैसह मदन द्वारा दर्शाई गई संख्या 124 से अधिक है या कम १

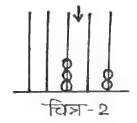
१ग१ मदन द्वारा दशाई गई संख्या और 124 में कितना अंतर है 9

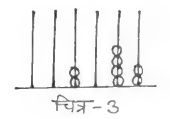
१ घ१ शिक्षक द्वारा दी गई संख्या को मणक का चित्र बनाकर दर्शाओं २

#### पुश्न 8

नीचे बनाए तीन गणक को देखकर दिए गए पृथ्नों के उत्तर दो -







१क है उत्पर बने गणक के चित्रों में दर्शाई संख्या लिखों ।

१ंखि राणक क्0 1.2.3 पर दिखाई संख्या का जोड़ करो ।

शृगि गणक । पर दिखाई संख्या में से गणक 2 पर दिखाई संख्या घटाओ

१ छि गणक क. 1,2,3 पर दर्शाई संख्या के जोड़ को गणक का चित्र बना दर्शाओं ।

हिंड चित्र 2 की गणक की पट्टों को हटा देने पर संख्या क्या होगी वि

#### प्रन १

१कि १ 0⋅5 को ⋅07 से भाग दो और भागफल को गणक पर दिखाओ।

१सं ० ∙ ७ व को ४ • ०० से गुणा करके गुणनफल को गणक पर दिखाओ ।

#### प्रश्न 10

नीचे लिखे प्रश्नों को हल करो :-

१स१ । 100 को दशमलव में बदलो १

१ँग१ँ 0·09 और 0·। में कौनसो संख्या बड़ी है और उन दोनों में कित अन्तर है।

```
१ घ१ दशमलव के पहले स्थान तक सिन्नकटन करो -
6⋅959 6⋅765 6⋅547
```

#### ं पुश्न ।।

१। १ नीचे दी गई संख्याओं के हर जोड़े में जो संख्या बड़ो है उसे रिक्त स्थान में लिखों।

बड़ो संख्या १क१ 1.05 या 1.50 ------१७१ 1.05 या .108 ------१ग१ 1.523 या 1.53

१२४ । न को दशमलव प्रणाली में किस प्रकार लिखा जावेगा ।

§ 3 है । घंटा 45 मिनट को दशमलव के दूसरे स्थान तक घंटों को इकाई में लिखों ।

#### पृश्न 12

। किलोमीटर = 1,000 मीटर । मीटर = 100 से0मी0 । से0मी0 = 10 मि0मी0

# अब बताओं कि -

१क । किलोमी टर, । मि0मी ० से कितने गुना बड़ा है १

१स । सेंंंगिं। मिंगिं। से कितने गुना बड़ा है १

१ग रें। सें0मी 0, । किलोमोटर का कौन-सा भाग है १

१ घ ४ मीटर 2 सै०मो० व 3 मि०मी० को दशमलव में लिखों।

१ंड र किलोमीटर, 3 मीटर को दशमलव में लिखो ।

# पृश्न 13

१क र ∙००। इकाई का कौन-सा हिस्सा है ?

१ंखं ∙०। और ०・। में से कौन-सी संख्या बड़ी है और कितने गुना ।

१ग१ 0.2 इकाई का कौन-सा हिस्सा है ?

१ घ १ 0 • 02 इकाई का कौन-सा हिस्सा है १

१उ४ 50 का 0.0। हिस्सा गणक पर चित्र बनाकर दर्शाओं १

१व 20 का 0 • 2 हिस्सा गणक पर चित्र बनाकर दशांओं १

प्रश्न 14

- हैक है। 00 पन्नों को एक पुस्तक की मोटाई। से०मी० है। पुरुष्क के एक पने की मोटाई कितने से0मो० होगो १ दशमलव में लिखी।
- ्रिंखि विनोद के पास 2 मीटर लम्बा तार था । उसमें से उसने ।6 से०मी०नार मोहन को दिया । विनोद के पास बन्ने हुए तार की लंबाई मीटर को इकाई में लिखो ।
- १गि । घंटे और 30 मिनट को दशमलव प्रणाली से घंटों में लिस्से ।
- १ घर्ष 25 घंटे को मिनट में लिखो ।

प्रायोगिक प्रम

प्रयोग ।

नोचे दी गई संख्याओं को गणक पर बनाकर चित्र उपनी उत्तर पुस्तिका में बनाओं।

§1§ 235 §2§ 450-01 §3§ 358-38

प्योग 2

231 + 13·067 + 12·50 को जोड़कर गणक पर दिखाओ एवं चित्र उपना उत्तर पुरितका में बनाओ ।

# प्रयोग 3

- १क १ गणक पर दशाई गई संख्या को अपनी उत्तरपुस्तिका में लिखी।
- १ंसिं उपरोक्त गणक में से दशमलव को पट्टो को निकाल लेने पर जो संख्या गणक बताए वह अपनी उत्तरपुरितका में लिखो ।

प्रयोग 4

- र्तिः गणक छ0। तथा गणक छ02 पर दशर्वां संस्था को प्रांति सथा अपनी उत्तर प्रितका में लिखों।
- १खि गणक कु0। तथा 2 का जो जोड़ आए उसमें से गणव हात5 पार दर्नाई संख्या घटाओं तथाअपनी उत्तर पुस्तिका में लिखां।

घट बढ़ और सिन्कटन लिखित प्रान

प्रत ।

कक्षा छह के विलाधियों ने कक्षा के बाहर के बरामदे को लम्बाई नापो ।

लम्बाई नापने के लिए उन्होंने एक मोटर स्केल का उपयोग किया । कक्षा
को 15 टोलियों के आंकड़े निम्नानुसार थे –

	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
टोलो	बरामदे वो लम्बाई
ਜ∙	का माप
1	6•46 मी 0
'	6-42 मोo
2.	
3.	6.5
4.	6-44 मी०
5.	646 सेंंगित
6.	6-48 से०गो०
7.	6-46 मी०
8•	16•38 मीत
9.	6•46 मीत
10.	6•44 मो0
11.	4•25 मीत
12.	6.46 मोत
13.	6-44 मी०
14.	647 से <sup>न्</sup> मोत
15•	6-45 मो 0
!	

१का उक्त अवलोकन में से कौन से अवलोकन अधूरे हैं १ उनको सुधार कर नीने दी गई जगह में लिखों :-

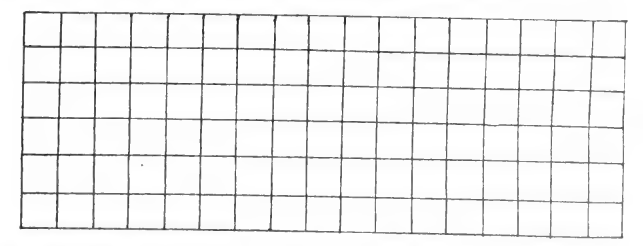
अपूर्ण अवलोकन	नुधार
and the same of th	

१ माप गलत हो सकते हैं १

पुण्न ? तुम्हारों कक्षा के छात्रों ने कक्षा के टेलिल की चाँड़ाई नापी. शिक्ष्म ने प्रत्येष्ट्र टोली से अपने अक्लोकन तक्ते पर लिखने को कहा, तो निम्न पुकार र्श अक्लोकन लिखे गये।

टोलो संख्या	अवलोकन	टोलो संख्या	<b>अवलोक</b> न		
	and the subject designs also also the supplementation of the supplem	74.41	*******	- 2	
1	85-6 सेंंंगि	7	85.8 सेत्योत		
2	85-7 सें मों 0	8	75.5 सेंगिनों		
3	85-8 से०मी०	9	85 • 8		
4	१५ र सेंगिरी	10	85•4 सेतमोत		
5	86 सेंतमी 0	11	85.7 सेंगणेंग	1	
6	85.6 सेंतमीत	12	85.7 से०मो०		
				τ	

- र्क है किन टोलियों की नाप गलत हो सकतो है ०
- १सा ।- इन गलत नापों का तुम क्या करोगे १
  - 2- अपने उत्तर का कारण बताओं।
- १ग१ ।- किन टोलियों की नापें अधूरी हैं १
  - 2- इन अधूरी नापों को तुम सारणी में पूरी कर दो।
- है छ। इन नापों का नोचे के लेखाचित्र पर स्तम्भालेख बनाओ ।



१वं इन नापों का बहुसम्मत मान निकालकर लिखी।

**१७१ इन नापाँ** का औसत मान निकालकर लिखी ।

रे प्रत्वे प्रश्न उ

Tio.

ofi

रो त

गो०

गोत

े निम्न सभी पृश्नों के उत्तर दशमलव में लियों :-

- 1- मोहन ने एक पेन्ट्र का कपड़ा । मोटर ।० से०मी० खरीदा । उसमें से उसने 3 से०मी० कपड़ा फाड़कर अलग कर दिया तो शेष कपड़े की लम्बाई मीटर की इकाई में लिखी ।
- 2- एक चाँदी के गहने का वजन । किलों 15 ग्राम था, उसमें से 10 ग्राम चाँदों जांच के लिये दे दी गई तो शेष चाँदों का वजन किलों ग्राम को इकाई में लिखों।
- 3- तीन विवाधियों ने एक द्रव का आयतन क्रमशः 5.600 लोटर, 5.489लोटर तथा 5.400 लीटर नापा, तो उस द्रव का औसत आयतन कितना होगा।
- 4- उक्त उत्तर का दशमलव के पहले औंक तक सिन्निकटन ----- लोटर है।

्षृत्रन 4 हिंद्याम की कक्षा में 10 छात्र हैं। उसने पैमाने से प्रत्येक छात्र का खित्ता नापा, नाम क्रम्श: इस प्रकार हैं ?

कुमाक	छात्र का नाम	बिंदता की लीबाई
1.	श्याम .	14-4 सै०मी०
2.	मनमोहन	12-5 सेंगिंगे
3.	धनस्याम	13.4 सेंगिंग
4.	रवि	12.2 से०मो०
5.	राम	14.3 से०मो०
6.	अगोक	15.2 सेंंगिंग
7.	ब्रजमोहन	14.6 से0मो0
8.	दगस	15-० से०मो०
9•	सोहन	12.7 से०मी०
10.	पाली	13.3 सै०मी०

उपरोक्त छात्रों के बित्ता के नाप को सिन्किटन विधि से औसत लम्बाई मालूम करो ?

## प्रश्न 5

।- एक तार की लम्बाई एक मीटर थी, उसे पीटकर उसको लम्बाई 3 सें०मों० बदादी गई। तार को कुल लम्बाई मोटर की इकाई मैं लिखिए।

- 2- एक किलोग्राम आहे में 25 ग्राम नमक मिलाया गया । मिश्रण वर भार, प्र किलोग्राम इकाई में लिखिए।
- 3- 1.459 को दशमलव ने पहले स्थान तक सन्तिकटन कर लिसिए ।
- 4- एक घंटा 20 मिनट को दशमलव के दूसरे स्थान तक घंटों को इकाई में लिखिए।

#### प्रश्न 6

नीचे लिखी संख्या को दशमलव के बाद एक स्थान सिन्किट सामने लिखा गया है, उनमें से छाटकर लिखों।

{क र 19·354 हुंख 124·5449 हुंग 103·094 19·4 या 19·3 124·6 या 124·5 103·1 या 103·0

प्रश्न 7 ( यह प्रश्न द्री नापना अध्याय का है।)
जपर बने चित्र में तुम्हें एक पैमाना दिखाया गया है जिसमें सेंटीमीटर के

# 

- १क१ पैमाने के नीचे दी गई रेखा को लम्बाई बताओ ।
- १सं इस रेखा पर एक ऐसा निशान बनाओं जो इसे दो बराबर भागों में विभाजित कर दे।
- हैंगहै निम्निलिमित दूरियों को पेसिल द्वारा तीर बनाकर उपर दिये पैमाने पर दिखाओं।
  - 818 5.4 से0मो0

848 8.0 सेंगिने

१२१ २ । से०मो०

858 ०-४ से०मो०

838 0.0 सें मों त

१घ१ क्या उपर वाले पैमाने में 6⋅69 लें0मों ा वी दूरो दिखाना सम्भव है १ ऐसा करने में यदि तुम्हारे सामने कोई कठिनाई आतो हो तो उसे एक वाक्य में लिखों १

# पृश्न 8

- १क १ 2·348 को दशमलव के पहले स्थान तक सिन्नकटन कर लिलों।
- हैगाँह एक धड़ी में १ बजकर 42 मिनट हुए थे। 1⋅25 घंटे बाद उस घड़ी में कितने बजे होंगे १

पृष्ट १ एक लड़ी गोशाला में 22 संकर गायें हैं। इन गायों का एक दिन का दूध का उत्पादन निम्नलिम्बित तालिका में दिया गया है –

गायों का क्रमांक	दूध की मात्रा{लोटर{	गायों का क्रमांक	द्ध को मात्रा १लीटर१
	12	12	13
2	17	13	17
3	. 13	14	13
4	18	15	13
5	12	16	12
6	13	17	17
7	13	18	18
8	13	19	13
9	19	20	17
10	18	21	13
11	12		

१क शायों के एक दिन के उत्पादन को स्तम्भालेख द्वारा दिखाओं।

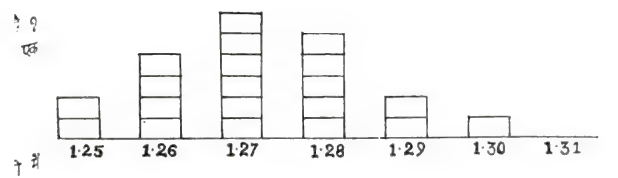
१ंग गायों के एक दिन के दूध के उत्पादन का बहुसम्मत मान क्या है ?

१ंग मोशाला में दूध का प्रति गाय औसत उत्पादन क्या है ?

१ वर्ध के जोसत उत्पादन को सिन्निकटन विधि हारा पूरे लीटर में दिलाओं।

प्रन 10 दिए हुए स्तम्भालेख को देखकर निम्न उत्तर दोजिये -

1 1



कि वहुसम्मत मान

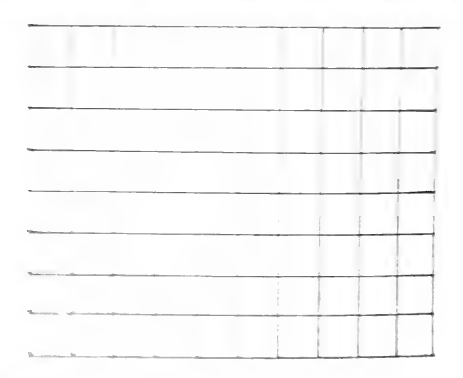
ित सबसे कम जैवाई के लड़कों को संख्या

१ंग है कक्षा के कुल लड़कों को संख्या

श्चिश् तक्षा की हैं= ≤्रा

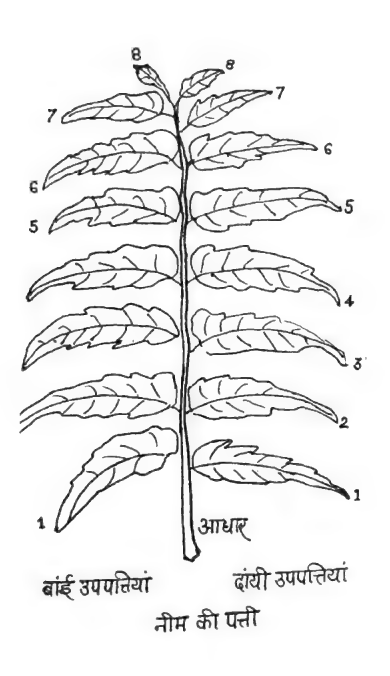
लहुङ ई ==

दोवाली में पटानों को लड़ी को फोड़ा होगा उन्हें हा का । में भिने होंगे। किन्तु इसमें कुछ फूट नहीं पाने। राजे वाल नहीं में ऐसे न फूटने वाले पटाकों का हिसाब लिखा। 5.4.8.3.6.4.7.2.3,7.5,5.3.8,6.4.5,3.7.5,4.6.5.4.5



है भी क्षितिक हम हर्ष स्टून स्टून साम उता है व पि एको प्रत्य स्टून हम दून हमने दता है वा बहुत मत मान आ हुता व पि एको एको स्टून स्टून हमने दता हो जा अनुपात क्या है है पि एको एको स्टून स्टून स्टून होने दता हो व

बारी से नौंक से लेकर आधार पतक १डंठल समेत शिमोधी रेखा से मिलोमोटर में नाप लीजिए और इन लम्बाइयों का स्तम्भालेख बनाइए। अपने आंकड़ों को औसत व स्तम्भालेख का बहुसम्मत मान और फैलाव निकालिए।



उपपती की स्थिति: औसत लंबाई: स्तंभालेख का फैलाव: स्तंभालेख का बहुसम्मतमान:

पुरुत । 3 एक कक्षा के सब विद्यार्थियों ने अपनी कक्षा के दरवाजे की उँवाई नापी । उनके आंकड़े निम्न थे :

```
1.513 मी0
              1.522 मी0
                           । ४८९ मीत
1.520 मी0
                                        I•500 मोo
              1-529 मीत
                                                    1.511 #
                           1.531 मी०
1.500 मी0
                                        1-508 मोत
              1.492 मी0
                                                    1.502 # 1
                           1-484 मी0
1.500 मी0
                                        1.531 मो०
              1.506 刊0
                                                    1-511 मे
                           1-498 मी0
1-503 मी0
                                        1.481 मो0
              1・5 35 相0
                                                    1.508 #
                           1.522 मी0
1 • 485 मीत
                                        1.516 मो0
              1.506 मी0
                                                    1-506 #
                           1-527 मी0
1-537 मी0
                                        । • 5 । उ मी 0
              1 • 495 मी 0
                                                    1 - 494 #
                           1-504 मो0
1.507 珀0
                                        1.513 मी0
              1-517 मी0
                                                    2.516 中
                           1.505 मीत
1.514 मी0
                                        । - 512 मो०
              1-509 मीत
                                                    1 - 524 म
```

उदाहरण: 1.513 मो० = । मो० 51 से०मो० 3 मि०मो०.

इन जांकड़ों से दरवाजे की जौसत जंवाई व स्तम्भालेख बनाकर जंवाई का

प्रन 14

किसी शाला के 18 छात्र पैन खरीदने गये जिस्की निम्नानुसार कीमत है -

माक	कोमत रूपये में	क्रमांक	नोमत स्मये में
l	1.00		
2	3.00	10	1.50
3	1-24	12	2·00 3·00
4	2.50	13	2.00
5 6	3+.75	14	1.00
• •	3.00	15	1 • 24
8	1·50 3·00	16	0.75
9	3.00	18	0-50 4-00

शक पैन की की मत का स्तम्भालेख ग्राफ पेपर पर बनाओं।

I

3

2

१स पेन की बहुसम्मत कोमत बताओं।

१ग पेन की औसत को मत बताओं।

श्रेष्ठ पेन की औसत की मत सि नकटन विशि हारा पूरे स्पयाँ में निजी।

```
11 时
02 मो प्रन 15
     है वह एक कक्षा के बीस विद्यार्थियों ने एक लम्बाई को मीटर खेल से नापा ।
।। मो
          उनके नाप इस प्रकार आये -
08 मो
                         १६०४ से०मी०
                                                 97-35 से0मो0
          १६-८ से०मी०
०६ मो
                            9.75 मी0
                                                 १६.०० से०मी०
         97-6 से0मी 0
94 मो
                           107-7 से0मी0
                                                   • 968 मी 0
         98 से0मी0
16 मो:
                                                   • 97 मो 0
                            97-87से0मो0
          97-2 से0मी0
 4 मो
                                                 88 सै०मो०
          ११-५ से०मी०
                            98.3
                                  •097 से0मीत
                      97 इंच
      मीटर स्केल का न्यूनतम नाप ० । सै०मी० था ।
      उपरीवत नापों के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दी जिए -
      !- इनमें से कौन-कौन सी नापों को आप गलत मानते हैं और क्यों ?
      2- गलत नापों में से जिनको आप सुधार सकते हैं उन्हें सुधारकर जिस्छि ।
         रही नागौं एवं सुधारो हुई नापों से एक रतम्भालेख बनाइये।
      3- इन नापों से लम्बाई का औसत नाप जात की जिए।
      १व१ निम्निलिखित संख्याओं का दशमलव वे दिए गए स्थान तक सिन्निकटन
          कीजिए:-
      I- पहले स्थान तक - 2·7549, 2·749, 0·181, 0·0488
      2- दूसरे स्थान तक - 2.7549, 2.749, 0.181, 0.0488
      3- तीसरे स्थान तक- ·99845, 42,69948, 4·269948, ·9094999
      पुरन 16
      ! an सिन्कटन विधि द्वारा दशमलव के दो अंको तक मान निकालो ।
                          828 25.3472 838 45.856
          818 12-304
      १ंख राम की बीस गायाँ का एक दिन का दूध उत्पादन इस प्रकार है -
          १। १ 20 लीटर १८१ । 0 लोटर १। 5 ।। लीटर
          $2$ 17 लीटर $9$ 11 लीटर $16$ 11 लीटर
          $3 10 लीटर $10 है। 6 लीटर $17 है।। लोटर
          848 15 लीटर 8118 11 लीटर 8188 12 लीटर
          858 16 लीटर 8128 15 लोटर 8198 11 लोटर
868 15 लोटर 8138 10 लीटर 8208 16 लोटर
          §7§ 11 लीटर §14§ 15 लोटर
      १वं इसका स्तम्भालेख बनाकर उत्पादन का बहुसम्मत मान बताओ ।
```

सि दूध का प्रति गाय कितना औसत उत्पादन होता है १

प्रत 17

अपनी "बाल वैज्ञानिक" नामक पुस्तक की पृष्ठ संख्या । खोलों । इस पर काली स्याही में 18 पिक्तया छणों हैं । गिनकर पता लगाओं वि पिक्त में कितने शब्द हैं और अपने परिणामों को नीचे दी गई तालिस लिखों -

पिकत क्रमांक	शब्दों को संख्या
1.	
2.	
3•	
4 •	
•	
•	
•	
THE RES LAND WINDOWS AND REAL PROPERTY AND REAL	philips gain data dans dans dally sales dally saus stars dans dans sales believes grad dynk stars state sales

१क १ एक पिक्त में शब्दों को औसत संख्या मालूम करो ?

हैंसह अपने परिणामों को देखों वह कौन-सो संख्या है जो सबसे अधिक आयी है १

१ंग१ क्या तुम उख एक पवित में पाये जाने वाले शब्दा को संख्या का र सम्मत मान लता सकते हो ०

> घट-बद और सिन्ह प्रायोगिक

प्रयोग । जापको ।० पत्तिया दी गई हैं, नापकर लम्बाई के आंकड़े एकत्रित कर और इन आंकड़ों से स्तम्भालेल बनाओ ।

प्योग 2 तुम्हें रकेल एवं बाल वैज्ञानिक पुस्तक दो गई है, उस पुस्तक के एक कागर मोटाई ज्ञात करो १

प्रयोग 3 दी गई कागज की पीट्टयों की लम्बाई नापकर उनके माप पूर्णांक तक सिन्नकटन करों। ष्ठ प्रत्येव म

कक्षा



प्रश्न वैंक

आर

बहु-

क टन

7

ाज की



प्रन । एक ईट 20 से॰मी॰ लम्बी, 8 से॰मी॰ चौड़ी और 5 से॰मी॰ मोटी है । तसकी -

🛊 क 🧗 सबसे छोटी सतह का क्षेत्रफल क्या होगा 🤉

हैखहै सबसे बड़ी सतह का क्षेत्रफल क्या होगा १

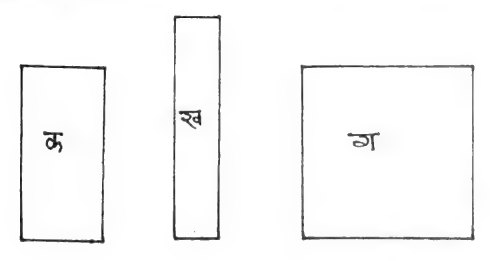
१ग १ सब सतहाँ का कुल क्षेत्रफल निकालो ।

#### प्रन 2

- १ंक १ एक खेत की लम्बाई 125•3 मीटर और चौड़ाई 96•6 मीटर है। इस स्रेत का क्षेत्रफल निकालों।
- १ंखाँ एक दीवार 4·7 मीटर लम्बी, 4·2 मीटर उंची और 0·3 मीटर मोटी है, दीवार का आयतन क्या है १
- १ूंग एक डिब्बे की लम्बाई 24 से॰मी॰, चौड़ाई 10 से॰मी॰, मोटाई 6.5 से॰मी॰ है।
  - ।- इस डिब्बे की सबसे छोटी सतह की लम्बाई लिखी।
  - 2- इसी डिब्बे की सबसे छोटी सतह का क्षेत्रफल निकालो ।

# प्रन 3

- १ंक रिक कमरा 10 मीटर लम्बा और 6 मीटर चौड़ा है इसमें । मीटर वर्ग की कितनी फर्शियाँ लगेंगी 9
- हुँखहूँ दिए गए क्षेत्रों का क्षेत्रफल ज्ञात करने के लिए किन-किन नापों की वाक्सयकता पड़ेगी १

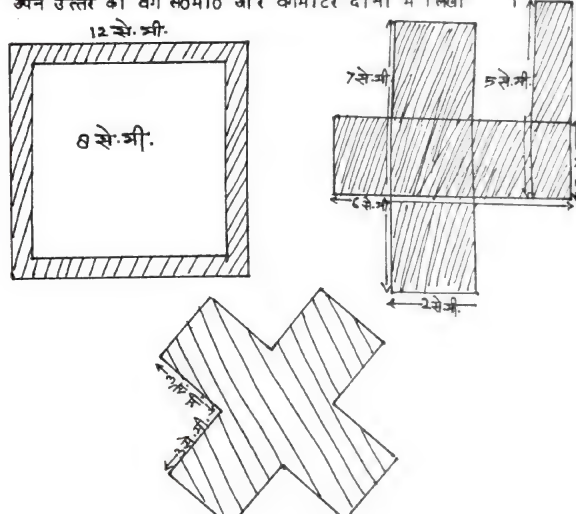


श्रेग इनकी लम्बार और चौहार पैमाने से नापकर दो गई तालिका में भर वायत लम्बार्ड चौहार्ड पैमाने हारा प्लास्टिक नापकर गुटको हार

ध्य

हुगहु

हुं च ब्या तालिका को देखने से लम्बाई चौड़ाई द्वारा क्षेत्रफल निकालने का कोई सरल तरीका समझ में आता है १ १वह बायत कि की परिमिति बताओं।



#### पुरुन 5

- 🐉 अपने प्रश्न पत्र के एक पृष्ठ की लम्बाई और चौड़ाई से0मी0 में नापी ।
- हैस इस पृष्ठ की परिमिती पता करो।
- हुगह इस प्टठ का क्षेत्रफल क्या है १
- है चहि यदि इस पृष्ठ की लम्बाई और चौड़ाई दौनों दुगनो कर दी जावे तो इस पृष्ठ की परिमिति और क्षेत्रफल क्या होंगे १

# प्रायोगिक प्रशन

## प्योग ।

77.7

7

दिए गए ग्राफ पेपर पर दी गई चूड़ी की आकृति बनाओं और नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखें -

∦क है वृत में आ रहे खानों की संख्या ।

हैंख हैं डेन खानों की संख्या जिनका आधा या आधे से अधिक हिस्सा वृत में है।

१ंग१ वृत का क्षेत्रफल कितना है १

# प्रयोग 2

दिए गए ग्राफ पेपर पर परकार की सहायता से 6 से0मी0 व्यास का एक कृत बनाजी।

कृष वृत्त के औदर आ रहे पूरे-पूरे खानाँ की संख्या कितनी है १

१७१ उन सानों की संख्या जिनका आधा या आधे से अधिक हिस्सा वृत के अन्दर है १

१ग१ अब बताओं कि वृत का क्षेत्रफल कितना है १

# प्रयोग 3

ग्राफ पेपर की सहायता से अपनी हथेली का क्षेत्रफल वर्ग से०मी० में पता लगाओं और उसको वर्ग मीटर में लिखों।

## प्रयोग 4

हैंक है एक दस पैसे के सिक्के का क्षेत्रफल ग्राफ पेपर की सहायता से जात करी.

(ख) किसी आयत का क्षेत्रफल 36·78 वर्ग मीटर है। इसको वर्ग सै०मी० वे लिखी।

# प्योग 5

दी गई पत्तियाँ का गुटके की सहायता से क्षेत्रफल निकालिये। |कुल पांच पत्तियाँ कोई भी |

## प्रयोग 6

दिये गये आयताकार पुष्ठे की लम्बाई एवं चौड़ाई से०मी० में नापौ एवं क्षेत्रफल निकाली।

# प्रयोग 7

हुँकहुँ तुम्हें एक पुस्तक दी गई है उसकी लम्बाई एवं चौड़ाई नापकर अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखी।

|ख| दी गई पुस्तक की बड़ी सतह का क्षेत्रफल जात करों।

# प्रयोग 8

हैं क दिये गये गुटके को ग्राफ पर रख्कर उसकी आकृति बनाओ । तथा खाने गिनकर उसका क्षेत्रफल जात करो ।

विष्युं दिये गये पैमाने द्वारा गुटके की लम्बाई एवं चौड़ाई जात कर क्षेत्रफल निकाली ।

पुत्र न रहा स

डा ल

वेश =

एक

पर

१कर्

8स्त्र8

## प्रयोग १

तुम्हें एक वृतः, एक अन्यिमित आकृति, धागाः, आधे मीटर का पैमाना व पर

इंक वृत और अनियमित आकृति की परिमितिया नापकर नीचे लिखों। इंख वृत एवं अनियमित आकृति दोनों की आकृतिया ग्राफ पेपर पर उतार कर उनका क्षेत्रफल ज्ञात करों।

54

ML 100 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 |

प्रश्न । चित्र में एक नणनाधट दिखाया गया है इसको देखकर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिये :-

- । १ इस नपनाधट से एक बार में अधिक से अधिक कितना द्रव
  नापा जा सकता है १
- 🖁 2 है इस नपना घट का न्यूनतम माप लिखी।
- 838 नपनाघट में भरे द्रव का माप लिखों।
- १४१ नपनाधट में से 2·6 मि0ली० द्रव निकाल लिया जाये तो शेष खवे द्रव का माप क्या होगा १

प्राकार आधार वाले चौकोर डिब्बे के आधार की प्रत्येक भूजा
4 से0मी0 लम्बो है। इसमें 8 से0मी0 उंचाई तक पानी भरा है।
एक पत्थर डालने पर जो पूरा पानी में डूब जाता है, पानी
की सतह 10 से0मी0 तक पहुंच जाती है।

१क१ डिब्बे में भरे पानी का आयतन कितना था १

१ खाँ पत्थर इवने पर पानी और पत्थर का मिलकर आयतन कितना हो गया १

१ग१ पत्थर का आयतन कितना था १

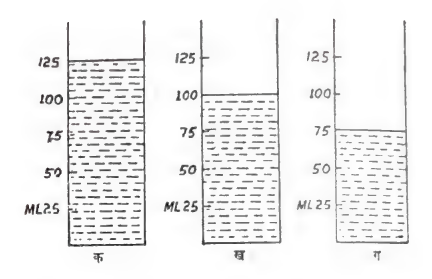
प्रम 3
राम ने एक अप्लावी बर्तन को पानी से पूरा भरकर उसमें 8 कांच को, गोली
डाल दी । नपनाघट में पानी 27 मि०ली० इकट्ठा हो गया । इस आधार
पर एक कांच को गोली का औसत आयतन दशमलव के दो अंकों तक सिन्निकटन
कर लिखी ।

पुत्र न 4

पक नपना छट में 15.2 मि०ली० तक पानी भरा था । उसमें 14 छर्रे डालने पर पानी का तल 22.2 मि०ली० के निशान तक पहुँच गया ।

क्ष पानी का तल कितना बदा १

१स१ एक छर्रे का औसत आयतन ज्ञात करो।



जपर बने नपनाघटों में तीन विभिन्न द्रव -- पानी, जिल्लारोन, मिट्टी का ते तौलकर 100-100 ग्राम भरे गये हैं।

**१क** तीनों नमनाधाटों के आयतन को देखकर नीचे दी गई तालिका पूरी करो।

क्रमांक	नपनाधट	द्रव का नाम दूव का आयतन
1	<b>a</b>	
5	ਚ	
3	ग	

[खं विज्ञान शिक्षक ने गीता को एक लकड़ी का गुटका दिया और उसका जायतन नपनाघट से जात करने के लिए कहा । गीता ने जब गुटका पानी में डाला तो वह तैरता रहा । कोई ऐसा तरीका लिखों जिससे गीता उस गुटके का आयतन नपनाघट से जात कर सके ।

पुरुत 6 संगमरमर के कुछ दुकड़ों के भार और आयतन नीचे की तालिका में दिये हैं। इन आंकड़ों से भार और आयतन का लेखाचित्र तैयार करों।

भार १ुग्राम बल <b>१</b>	आयतन {से0मी <b>0</b> <sup>3</sup> {
15.4	5.7
21 • 1	7 · 8
24.6	9 · 1
29.7	11.0
33 • 8	12.5

संगमरमर के एक दुकड़े का भार 18.0 ग्राठबल है। इसका आयतन क्या होगा?

पुरन 7 एक धनाकार डिब्बे में 8 से0मी0 ऊंचाई तक पानी भरा है। डिब्बे की नाप इस पुकार है -

> लम्बाई - 6 से०मी० जैंचाई - 15 से०मी० चौड़ाई - 4 से०मी०

जब डिब्बे में 10 की डाले गए तो पानी का स्तर 8 से0मी0 से बढ़कर 9 से0मी0 हो गया । इस जानकारी के आधार पर एक की का औसत आयतन जात करों।

प्रायोगिक प्रशन

प्योग । जहाज छाप माचिर की लम्बाई, चौड़ाई एवं ॲंवाई नापकर लिखो एवं उसमें कितना आयतन पानी आयेगा १

# प्रयोग 2

अप्लावी बर्तन और नपनाघट की सहायता से रखी गई सभी अंटियों को अप्लावी बर्तन में डालकर उनका आयतन ज्ञात कर उसकी सहायता से एक अंटी का आयतन ज्ञात करों।

प्रयोग 3 दिये गये गुटके की लम्बाई, चौड़ाई एवं उँचाई दिये गये पैमाने द्वारा नापक आयतन जात करो।

प्योग 4 दिये गये 10 क्वाँ का अप्लावो बर्तन द्वारा आयतन जान करो। दिये गये बोजों में से एक बीज का आयतन जात करो। दो गई बैड़ोल आकृति का आयतन जात करो।

प्रयोग 5

तुम्हें एक अप्लावी बर्तन, 10 क्वे और पानी दिया गया है। पहले 10 क्वे का आयतन निकालो।

प्रयोग 6

नुम्हें गेहूं, नपनाधट एवं पानी दिया गया है । पहले 10 दानों का आयतन पता करों और उसके आधार पर गेहूं के एक दाने का ओसत आयतन पता लगाओं ।

प्रयोग 7

१क श्र अप्लावी वर्तन की सहायता से 10 धनाकार प्लास्टिक के गुटबॉ का आयतन ज्ञान करों।

हैख श वायतन को सबसे छोटी इकाई लिखो ।

हैंगह आयतन नापते समय जो सावधानिया बरतनी चाहिए उनमें से कोई दो लिखी ।

प्रयोग 8 तुम्हें एक परस्तली, नपनाध्ट, ङ्गपर व पानो दिया गया है। इन्ही सहायता से 10 बूंद पानी का आयतन ज्ञात करो ।

प्रयोग १

तुमको 10 चिए एक नपनाधट हैउफननली काह तथा पानी दिया गया है।
10 चियों का कुल आयतन तथा एक चिए का औसत आयतन निकालने के
लिए प्रयोग करो और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो -

कि नपना घट का न्यूनतम माप क्या है १

हैसह नपनाघट में पानी का प्रारंभिक तल क्या था १

हैगह 10 चिए डालने पर नपनाघट में पानी का तल क्या है १

है मेर 10 चिए का कुल आयतन क्या है १

श्चि । चिए का औसत आयतन क्या है o

लिखित पश्न

प्रन । एक रिप्रग से विभिन्न बार वजन लटकाने पर उसको लम्बाई में जो विस्तार हुजा उसे नापा गया ।

क्रमांक		2	3	4	5	6	7	8	9
ग्राम	0	25	50	75	100	125	175	200	225
लम्बाई में विस्तार १स०मी०१	0	l	2	3	4	5	7	8	9

१स । 125 ग्राम पर स्प्रिंग में कितना विस्तार होगा १

🖁ग🎖 उक्त आंकड़ों से स्तम्भालेख बनाओं 🤉

प्रन 2 एक स्प्रिंग से विभिन्न वजन लटकाने पर उसकी लखाई में जो विस्तार हुआ उसको नापा गया । इस प्रयोग के आंकड़े नीचे दिये गये हैं।

क्रमाक		2	3	4	5	6	7	8	
व्यन∦ग्राम∦	0	40	80	110	120	1 30	140	1 50	
लम्बाई में विस्तार }सेंगिगी 0 है	0	1.0	2.0	<b>3·</b> 0	4.0	5.0	56.5	10.0	

१ंकि हिन आकंड़ों का एक लेखाचित्र बनाओ ।

हैंख अपने लेखाचित्र के आधार पर बताओं कि यदि स्प्रिंग से 60 ग्राम वजन लटकाया जाये तो उसको लम्बाई में कितना विस्तार होगा।

१ग अपने लेखाचित्र को देखकर बताओं कि स्थिग से कितना वजन लटकाने पर उसकी लम्बाई में 5⋅5 से0मो0 का विस्तार होगा ।

पश्न 3 नीचे दी गई तालिका में राकेश की उम्र वर्ष में तथा उसका भार किलोग्राम दिया गया है --

उम्र १ वर्ष में १	2	3	4	5	6	7
भार १कि०ग्रा०मे१	13	15	18			27

१क प्राचित आकड़ों से उम्र और भार के बीच ग्राफ बनाओ।

१स१ राकेश का भार 14 किंग्रा० किस उम्र में था, ग्राफ पर दर्शाओं तथा लिखों ।

हैगह 3 वर्ष उम्र में राकेश का भार क्या रहा होगा १ ग्राफ पर दर्शां तो तथा लिखों।

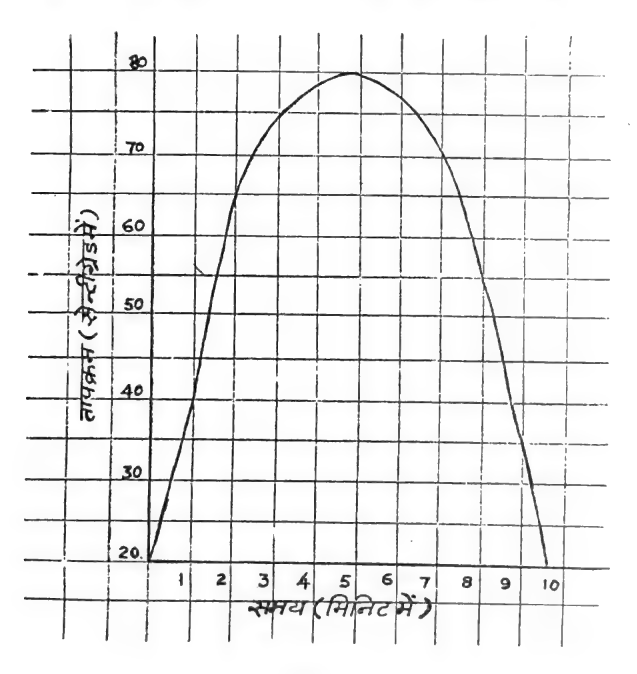
१ छ। ग्राफ देखकर बताओं कि रावेश किस उग्न में बीमार हुआ होगा १

पृश्त 4 १ अ१ नोचे ग्राफ पेपर पर बनो आकृति ध्यान से देखकर निम्नलिख्ति प्रनॉ के उत्तर दो -

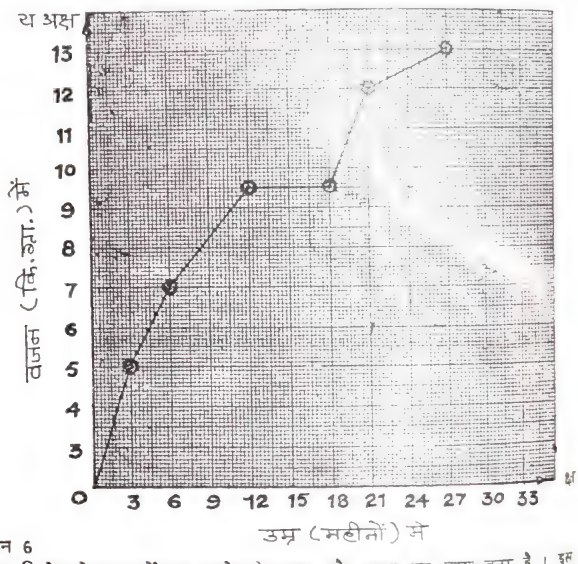
ДP	न 3	4	रोल	नं:			٠.			"				
7	u	अश								Q A	ना -	स्य अव	* 3	मीस्य
+	-7		-					1						
1	-6		+-				7	đ						
	-5		1			1								
\$	-			,										
7	-3	-5	170		1									
		1					-							
7	-		4/	4										
	C	1	2	3	4	5	•	1.			•		1	SALL.
7					T			T	रोम					

- १क १ इस आकृति में कितने वर्ग हैं १ १ सिन्क टन को विधि से बताओं १
- हैसह यदि एक वर्ग की भुजा । सै०मो० हो तो उस आकृति का क्षेत्रफल कितना होगा १
- १ंग यदि यह आकृति एक छेत का नक्ष्मा हो जिसमें पैमाना । से०मो०= 20 मीटर हो तो एक वर्ग का क्षेत्रफल कितने वर्ग मोटर होगा १
- १ घ१ सम्पूर्ण आकृति का क्षेत्रफल कितना होगा १

प्रन 5 एक द्रव को कुछ देर तक गर्म किया गया तथा ठण्डा होने दिया । उसके तापक्रम और समय का ग्राफ बनाया गया है । ग्राफ इस प्रकार है :-



ग्राफ को देसकर निम्निलिसित प्रनों के उत्तर दो -१ और द्रव का अधिकतम तापक्रम कितना रहा १ १ तह 65° सेंटीग्रेड तापक्रम किस समय था १ १ सह 9वें मिनट में द्रव का तापक्रम कितना था १

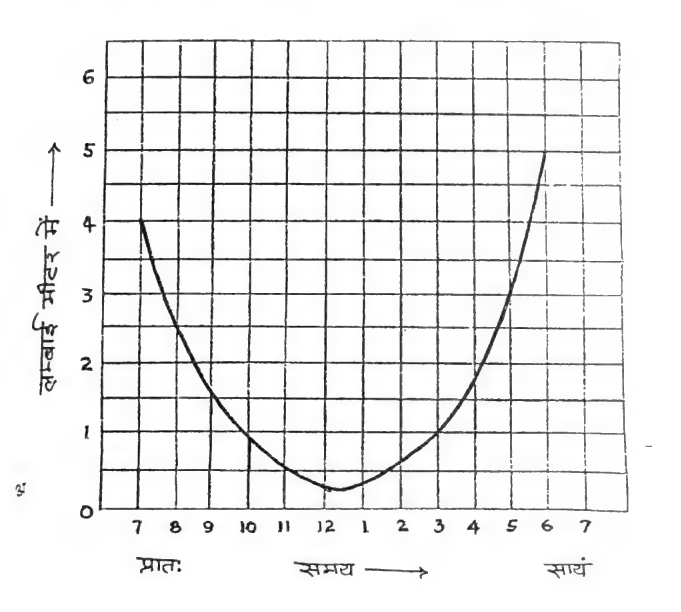


प्रम 6
स्पर दिये गये ग्राफ में एक बच्चे को आयु और वजन का ग्राफ बना है। इस
ग्राफ को देखकर निम्न खालो स्थानों की पूर्ति करो :१।१ "क्ष" अक्षा पर पैमाना । से०मो० = ••••••

१28 । 5वें महीने में बालक का क्यन = · · · · · · ·
 १38 । १२०६ कि० ग्राम क्यन · · · · वें महीने में रहा ।

४३४ वालक के वजन में ····वें महोने से ··· वें महोने तक कोई परिवर्तन हैं: नहीं हुआ । १५१ कान बदने की गति १ अवस्था के अनुसार १ · · · · वै माह से · · · · वै माह से · · · · वै माह से · · · · वै

प्रन 7 राम ने एक छड़ो गाड़कर छड़ी की छाया की लम्बाई प्रत्येक होटे में नापकर, समय और छाया की लम्बाई का नीचे दिया ग्राफ बनाया ।



ग्राफ को देखकर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखों में कि राम ने कितने बजे से नाप लेना शुरू किया ?
अबिश एक बजे छाया की लम्बाई कितनो थी १
गिर्ध छाया की सबसे छोटी लम्बाई कितने बजे था १ है घे उस एक होटे का समय लिखों जिसमें छाया को लम्बाई बदने की गति सबसे अधिक हुई । हैच है उस एक छंटे का समय लिखों जिसमें छाया की लम्बाई छटने को गति सबसे अधिक हुई ।

पुरन 8

एक विद्यार्थी ने ग्राफ पेपर पर नियमानुसार नापकर आयत बनाया हैक है रकेल पर आयत की लम्बाई ।। से०मो० से 15 से०मो० और 3 न्हिंगान हैख है रकेल पर आयत की चौड़ाई ।। से०मो० से 13 से०मो० और 2 निशान आयत का क्षेत्रफल दशमलव में सताओं —

१ अ१ ----- से०मी० वर्ग १ वर्श ----- मि०मी० वर्ग आयत की परिमित बताओं।

87

TH

पुण्न ।

नोने दिए लेखाचित्र में राम, श्याम और रहीम के घरों को स्थितियां 🗡

चिन्ह से दिखाई है।

घ	<u></u>			
~	रहीम			
41>	(			
ख			राम	<
क		 र्याम		
å	1 1	 2	3 4	स

राम के घर के कार्तीय निर्देशांक (4.स) हैं।

१ति हराम के घर के निर्देशांक बताओं।

हैंगह नीने दिये निर्देशांकों में से रहीम के घर के निर्देशांक चुनो ।

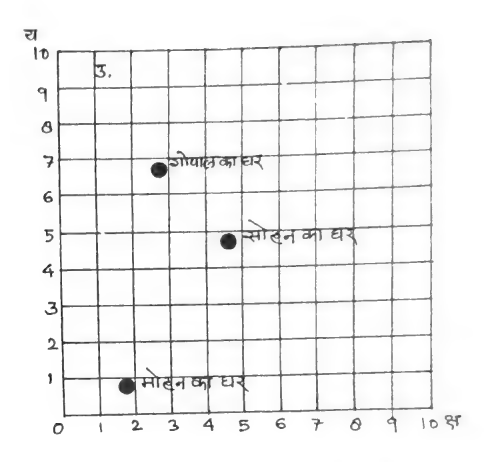
(1, ম) (2, a) (3, ঘ) (0, ম) (0, 雨) (4, 日)

१ग१ यदि लीला के धर के निर्देशांक (।, घ)हों तो उसके घर को स्थिति को जपर बने लेखाचित्र में X चिन्ह से दिखालों।

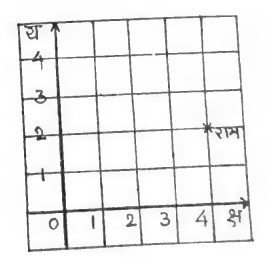
१ घ१ "स" को मूल लिन्दु और "स स" को संदर्भ दिशा मानकर राम के घर के ध्वांय निर्देशांक नाप कर लिखी ।

# प्रश्न 2

नोचे तुम्हें एक चित्र दिया है जिसमें मोहन के घर को मूल बिन्दु माना जाता है। इस चित्र की संदर्भ रेखा उत्तर दिशा है। इसमें। सै०मो० = 15 मोटर पैमाना माना गया है।



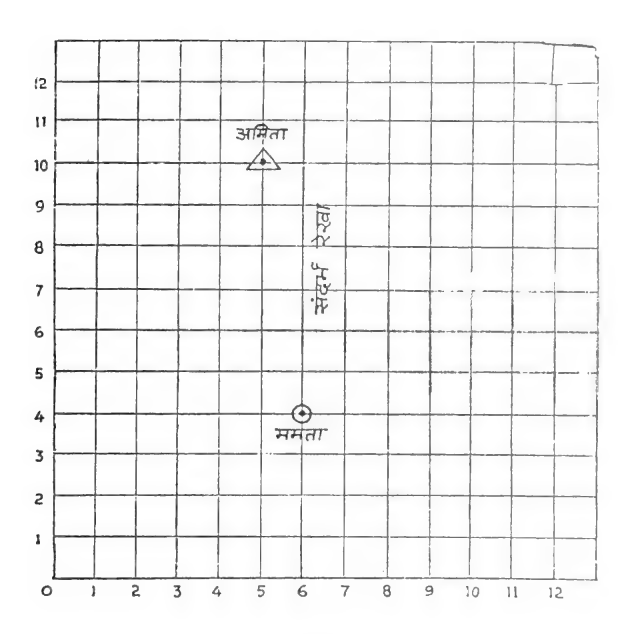
पुणन 3 नोचे दिये नको में राम के घर की रिथित को × के चिन्ह से दर्शाया व है। ० को मूल खिन्दु और य-अक्ष को संदर्भ रेखा माना गया है और पैम । से०मो० = 100 मीटर माना गया है।



नक्ते को देखकर निम्न प्रश्नों के उत्तर लिखी -

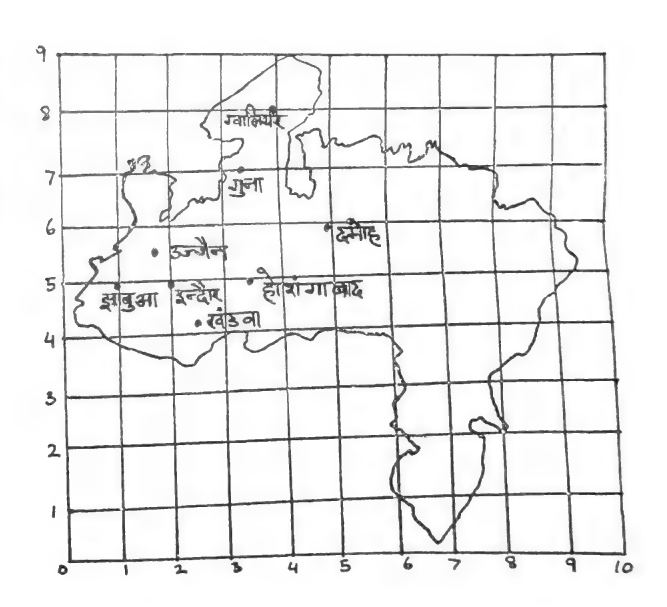
- 🎖 🛝 राम के घर का कार्तीय निर्देशांक लिखी ।
- हैंच हैं यदि श्याम के घर का कार्तीय निर्देशांक ।.4 हो तो उसे नालों पर अकित करों।
- १स१ राम के घर का ध्वाय निर्देशांक जात करो।
- १द१ पैमाने के आधार पर राम और श्याम के घर को सोधो दूरो जात करो।
- १इ१ पैमाने के आधार पर एक खाने का क्षेत्रफल जान करो।

पुश्न 4



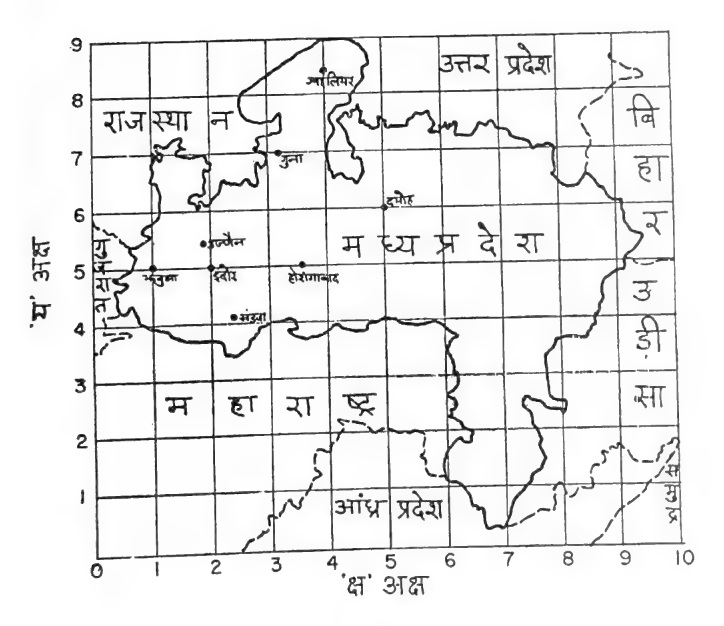
- १७१ जपर दिये हुये चौखाने कागज में ममता का कार्ताय निर्देशांक किनो
- १विश संध्या और सीमा के कातीय निर्देशांक क्रम्या: (2,8) और(9,6) हैं।इन्हें चौखाने कागज पर नाम सहित दशांको ।
- १सि ममता को मूल बिन्दु मानकर अमिता का ध्रुवोय निर्देशिक जान करें लिखों।
- १द१ ममता को मूल जिन्दु मानकर सुशोला और सुषमा के धुवीय निर्देश क्रिका: (4,4 से0मो0, 135<sup>0</sup>) तथा (8⋅0 से0मो0, 320<sup>0</sup>) हैं।इन् इन निर्देश के आधार पर नाम सहित दर्शाओं।

पुश्न 5 तुम्हें मध्य प्रदेश का नक्शा दिया है।



- १ंक∮ इसमें होशांगाबाद को मूल बिन्दु और होशांगाबाद तथा खालियर को मिलाने वाली रेखा को संदर्भ दिशा गानकर उज्जैन तथा खण्डवा के ध्वीय निदेंशांक बताओ।
- १सा नको में मध्यप्रदेश के कितने वर्ग हैं १ सिन्कटन हारा खताओ ।
- १ग१ नक्यों के किसो एक वर्ग की मिलमोल पैमाने की सहायता से परिमिति जात करों।
- हैं है है कि कोर "ग" के उत्तरों के आधार पर मध्य प्रदेश के नक्दों का के कि का कात करों।

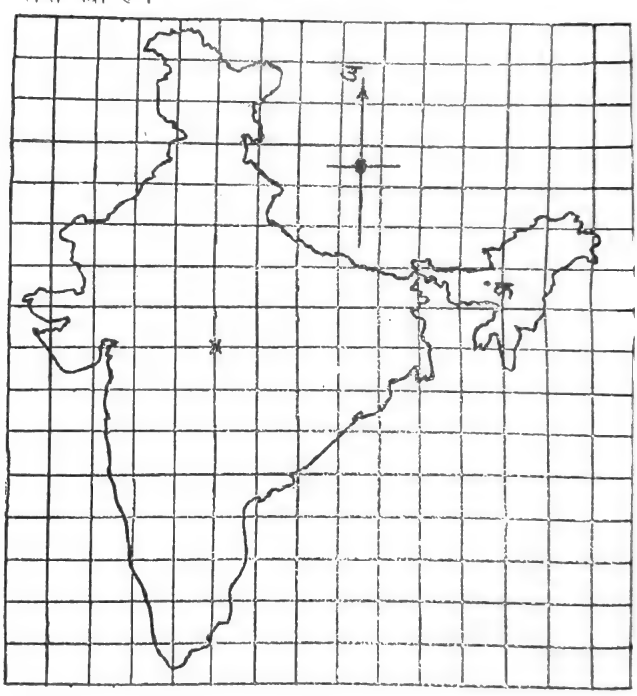
प्रान 6 नोचे मध्य प्रदेश का नक्शा दिया गया है।



हैंक है इस नक्षों में । से∩मों 0 80 किलोमीटर की दूरी के बराबर है। निम्निलिखित शहरों के बीच की सीशी दूरी किलोमीटर में पता कर है कहें होशेगाबाद — खालियर हैंब होशेगाबाद — इन्दोर

१मा१ नक्शो में दिखाये प्रत्येक वर्ग की भूजा 110 किलोमोटर ने खराबर है मध्य प्रदेश राज्य का क्षेत्रफल पता करें।

पृथ्न 7 नोचे तुम्हें भारत का एक नक्शा दिया गया है। इसमें होशंगाखाद पर प्र का निशान लगा है और उसे मूल खिन्दु माना गया है। इस नक्षों को संदर्भ रेखा उत्तर दिशा है। इसमें। से०मो० को 200 जि०मो० के बराब माना गया है।



१कि है नक्शों में दिखाए गए "क" स्थान के कार्तीय और धुवीय निर्देशांक वि०मों ० और डिग्री (°) में लिखी ।

१स१ यदि "ख" स्थान होशीगालाद से 300 लिंगमों। उत्तर और 400 लिंगमों।

पिक्सिम में है तो उसे इस कियो पर येक्ति असो ।

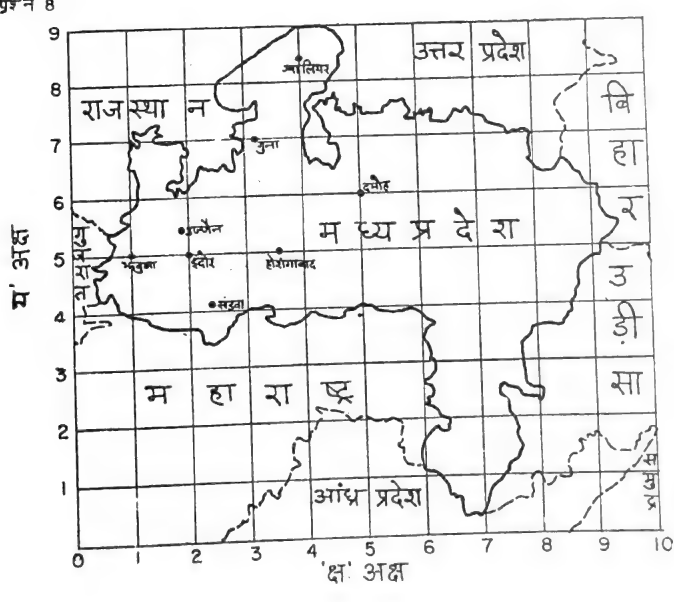
🞙ग है "ग" स्थान के धुवीय निर्देशांक हैं -- दूरों 300 नि0मों 6 और लोण 30 "ग" को भो इसो नक्शे पर अतित करो।

१ घ१ गिकार बताओं कि इस नक्षों में भारत का क्षेत्रफल कितने वर्गा के वराबर

श्चिश एक वर्ग कितने वर्ग कितमांत के बराबर है ?

१७१ अन बताओं कि भारत का क्षेत्रफल कितने वर्ग कि∩मों० है १





१क र जपर मध्यप्रदेश का नकशा दिया गया है। इसमें होशंगाताद को मूलिंट और होशंगाबाद व ग्वालियर को मिलाने वालो रेगा को संदर्भ दिशा मानो।

इस आधार पर उदाहरण के लिए गुना के ध्रुवोय निर्देशांक (18, 2·7 सेंगमोंग) हैं।

उज्जेन और खण्डवा के ध्रुवीय निर्देशांक बताओं।

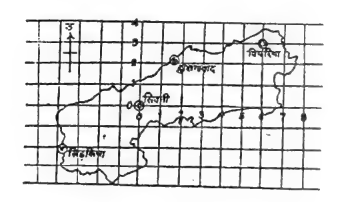
शिष नित्रों में "य" और "क्ष" अक्ष की रेखाएं नित्रले लायें कोने पर मिलतो हैं इस काटन बिन्दु को मूल बिन्दु मानने पर इन्दौर के कार्तीय निर्देशांक (2,5) हैं।

दमोह, झाबुआ, और होशंगाबाद के कार्ताय निर्देशांक पता करो ।

१ग१ मध्य प्रदेश के पड़ोसो राज्यों के तोन प्रसिद्ध शहरों वे कातीय निर्देशांक नोचे दिए जा रहे हैं -

उदयपुर - (0,7) शोलापुर-(2,0) सतारा - (0,0) इन शहरों को नाशे में दिखाओं।

पृश्न १ नीचे तुम्हें होशंगाबाद जिले का नक्शा दिया गया है, जिसमें सिवनी को मूल बिन्दु माना गया है। इस नक्शे को संदर्भ रेखा उत्तर दिशा है। इसमें। सै0मी0 = 15 कि0मी0



होशंगाबाद जिले का नक्शा

नक्शे को देखकर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखी ।

१क रिपरिया के कार्तीय और ध्वाय निर्देशांक लिखी।

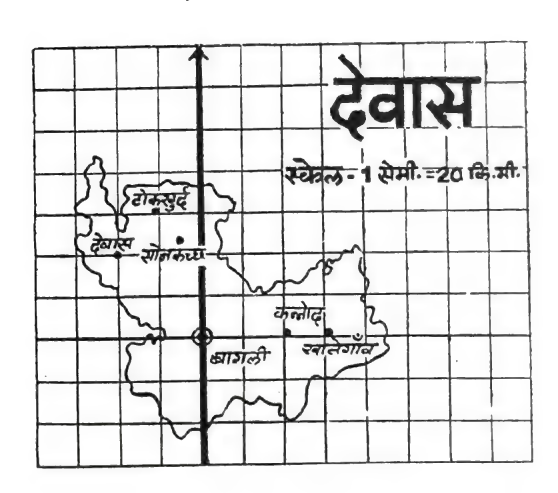
१स१ पचमदी शहर के कार्तीय निर्देशांक (6,0) हैं। पचमदो शहर को इसो नतशे पर × का चिन्ह लगाकर अकित करो ।

१ग१ हरदा को दूरी मूल खिन्दु से 36 कि∩मो तथा संदर्भ रेखा से कोण 1100 हो तो हरदा को रे चिन्ह हारा नको में अँक्ति करो ।

१ घर एक वर्गाकार साने का क्षेत्रफल कितने वर्ग किं०मी० है १

१च१ अन्त बताओं होशेशाबाद जिले का क्षेत्रफल कितने वर्ग कि०मो० है।

पृश्न 10 नोचे देवास जिले का नकशा दिया गया है, जिसमें लागली को गूल बिन्दु मानकर संदर्भ रेखा उत्तर मानी गई है।



१क देवास के ध्रुवोय निर्देशांक लिखो।

हैंगहैं साते-गांव के ध्रुवीय निर्देशांक लिखी।

१ग१ सोनकच्छ के भवोय निर्देशांक लिखो। संदर्भ रेखा को "य" अक्ष मानकर तथा बागली को मूल दिन्दु मानकर.

१घ टोक मुर्द के कातोंय निर्देशांक लियो ।

१व१ क नोद के कार्तीय निर्देशांक लिखों।

888 वर्ग गिनकर देवास जिले का क्षेत्रफल वर्ग किलोमी टर <sup>मे</sup> जात करो। Q

प्रम ।।

ゴ नीचे दिये हुये कोरे कागज पर क जिन्दु दर्शाया गया है इससे ठीक दिला को और 35 किलोमीटर दूरो पर ख स्थान पर मौहन पहुँचा, वहाँ से 20 प्र किलोमीटर पश्चिम को और ग स्थान पर गया । ग से ठोक उत्तार को और वह चला कुमश: य. र एवं ल चिन्ह प्रत्येक 10 मीटर पर वह लगाता **5** किलोमोटर = 9 से0मो० पैमाना मानकर क्यास को चला गया। सहायता से उसकी चाल दर्शाओं।

(31)

पश्चिम

9

U

# दक्षिण

क सारेखा को संदर्भ रेखा मानकर सा बिन्दु से य, र एवं ल बिन्दु के ध्वीय निर्देशाक बताओं।

र का ध्वीय निर्देशांक 2- र का ध्वीय निर्देशांक

3- ल का ध्रुवीय निर्देशांक

#### प्रश्न 12

एक नदी पूर्व से पश्चिम को और बह रही है। नदी के उत्तरो किनारे से एक मेदिर 400 मीटर की दूरी पर है। मेदिर से पूर्व की और स्कूल 300 मीटर दूर है। नकशा बनाकर दिखाओं और उनके कार्तीय निर्देशांक लिखों।

प्रन 13

एक मनुष्य को एक कागज मिला। उसमें लिखा था कि हनुमान जी के मींदर

से पूर्व को और 600 मीटर चलों, वहाँ तुम्हें एक खरगद का पेड़ गिलेगा।

वहाँ से उत्तर को और 300 मीटर जाने पर एक नदी मिलेगो। नदी पर
ठीक उत्तर की और 300 मीटर लम्बा पुल है। नदी का बहाव पश्चिम

से पूर्व को और है। पुल के उत्तरी सिरे पर नदी के बहाव को दिशा से

30° का कोण बनाते हुए 500 मीटर चलने पर एक इमली का पेड़ मिलेगा।

इस पेड़ की जड़ में खजाना है।

उपरोक्त जानकारों के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के जबाव दो -

- शक मिदिर से खजाने तक पहुँचने के मार्ग का नकशा तैयार करो । नकशे में पैमाना दिखाओं । मिदिर, बरगद का पेड़, पुल और खजाने की स्थिति भी दिखाओं ।
- हैंसह हनुमान जी के मेंदिर से खजाने तक को सोधी दूरों गोटर में जात करों।
- १ग१ पुल के उत्तरी सिरे को मूल बिन्दु मानकर खजाने का कार्तीय निर्देशांक बताओं । नदी के बहाव को दिशा को सन्दर्भ रेखा मानकर खजाने के ध्रुवोय निर्देशांक भी दो ।

पुश्त ।

्रें एक ग्राहक एक किलो ग्राम शक्कर खरीदकर लाया तो 25 ग्राम शक्कर कम निक्कली । तौली गई शक्कर थी -

१।१ १७५ किंग्रा० १२१ - १७५ किंग्रा० १३१ १ - ७५ किंग्रा०

१४१ • 75 किंग्राम

१ बं नोचे दिए वाक्यों को सुधारकर लिखों -कोई भी तुला यदि सन्तुलित है तो उसके दोनों पलड़ों का भार बराबर नहीं होता है।

प्रम 2 संतुराम विन्दु

उपरोक्त चित्र में 50 से0मो0 स्केल पर तुला बनाई गई है जिसमें क और ख सिरे क्रम्हा: संतुलन बिन्दु से 30 से0मी0 व 20 से0मो0 को दूरी पर हैं। चित्र देखकर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो :-

🍇 क्या तुला सन्तुलित बनेगी 🤈 हाँ या नहीं 🤉

u यदि नहीं तो तुला में असन्तुलन के क्या कारण हैं १

१ग तुला को संतुलित करने के लिए किस सिरे पर पासंग लगाना पड़ेगा १

है छ उपरोक्त तुला के "क" सिरे पर 200 ग्राम का भार लटकाने पर "ख" सिरे पर सन्तुलन के लिए कितना भार लटकाना पड़ेगा १

प्रत 3

यदि आपको एक 1.25 मी० लम्बो लोधे की मोटी छड़ व एक दस किलोग्राम का बाट दिया जाये तो 10 किंवटल वजन तक तौलने वाली तुला कैसे बनायेंगैं। अपनो प्रतावित तुला का चित्र बनाइये और उसका न्यूनतम माप लिखिए। चित्र बनाने में। मीटर = 10 सेंठमो० का पैमाना मानिये।

अप बाजार से एक किलो शक्कर खरीद लाए किन्तु धर जाकर पाया कि वह वास्तव में एक किलो से कम थी । आपने खरीदते वक्त ध्यान से देखा था कि दुकानदार के तराजू की डंडी शक्कर तौलने से पहले और शक्कर तौलते समय दोनों बार बिल्कुल सीधी श्रंजमीन के समात्तर थी । दुकानदार के बांट भी बिल्कुल सही थे और उसने तौलते समय डंडी भी नहीं मारो थी । समझाकर बताइये कि उसके तराजू में ऐसी क्या विशेषता थी जिससे कि वह लोगों को कम तौल कर देता था ।

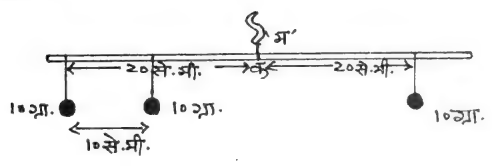
पुश्न 5

१ अ१ एक साधारण तुला के पलड़े खाली होने पर भी वह असन्तुलित है। तुला के के असन्तुलन के दो कारण हो सकते हैं, इन कारणों को लिखों।

- १वं एक दुकानदार ने इसी तुला के एक पलड़े में पासंग लगाकर उसे सन्तुलित कर लिया । फिर उसने पासंग वाले पलड़े में चना रखकर और दूसरे पलड़े में एक किलोग्राम का बांट रखकर चना तौला । अब बताओं कि −
  - । प्रिं यदि तुला के असन्तुलन का कारण उन दो कारणों में से "।" है तो तुला हुआ चना एक किलोग्राम है या उससे कम या उससे अधिक ।
  - १2१ यदि तुला के असन्तुलन का कारण उन दो कारणों में से "2" है तो तुला हुआ चना एक किलोग्राम है या उससे कम या उससे अधिक । →

प्रन 6

एक पैमाने के मध्य बिंदू "म" से हत्थे को 2 सेंंंंंंंंंंंंंंंंंंंंंं से खिसकाकर "क"
बिंदू पर लटकाया गया और पैमाने को बाट लटकाकर संतुलित किया गया ।
नीचे दिये चित्र से बताओं कि स्वयम् पैमाने का वजन क्या है । इसे कैसे ज्ञात
किया, समझाओं ।



यह मानकर चलो कि यदि खाली पैमाने पर हत्था "म" पर लटकाथें तो पैमाना संतुलित रहता है।

#### पुरन 7

अमित ने 50 से0मी0 लम्बी स्केल के ठीक 25 से0मी0 के स्थान पर एक धागा बाँधकर उस स्केल को लटका दिया ।

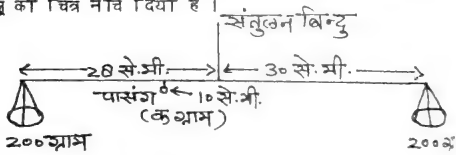
विजय ने 20 से0मी0 के निशान पर एक धागा बाँधकर उससे 100 ग्राम का बाँट लटका दिया जिससे स्केल एक और हुक गया ।

अब संजीव ने दूसरो ओर 50 ग्राम के बाँट को 25 से0मो0 से 50 से0मी0 के बीच ऐसो जगह बाँधा कि स्केल सन्तुलित हो गया। उसका सन्तुलन बिन्दु दिए हुए स्थानों में से कौन-सा है --

१। १ 30 से0मी0 १2 ३५ से0मी० १३ ४० से0मी० १४ ४५ से0मी०

#### पुश्न 8

एक बेईमान व्यापारी की तराज़ की भुजाएं सन्तुलन बिन्दु से क्रम्हा: 28 से0 मी0 व 30 से0मी0 लम्बी हैं। तराज़ के दौनों पलड़ों का चेन सहित वजन 200 ग्राम है। व्यापारी ने सन्तुलन बिन्दु से बाई और 10 से0मो0 को दूरो पर पासंग लगा रखा है। वह तौलते समय बांट हमेशा बाई और के पलड़े में रखता है। इस तराज़ का चित्र नोचे दिया है।



S.

2

ā.

१ंक धाली पलड़ों के साथ सन्तुलित करने के लिए तराज़ में कितने ग्राम कान का पासंग लगाया गया है ?

हैख बांप पलड़े में 0·5 कि0ग्रा0 का बांट रखकर दांप पलड़े में शक्कर तौलने पर वास्तव में कितनी शक्कर तुलेगो १

#### प्रन १

रे त्वे पार्सन आफिस की तुला आपने देखी होगी। उसमें 10 विवंदन तक वजन तौला जा सकता है, परन्तु उसके लिए कोई बांट की आवश्यकता नहीं पड़ती है। ऐसा कैसे सेम्ब हो सकता है १ स्टेंग में समझाओ।

पृश्न 10 नीचे दी गई तालिका को पढ़ों और पृश्नों के उत्तर दो -

\$.	<u>ති</u> .`	ALCOHOLD !	CHANGE	कुम तीखे	दाई	वेलंबाई बाई	दार्था	ज भार सहित बायां	की की भार	संकेतक
1	तराज् क्र.।.	कीरी	। कि ग्रा	1977-	6सं.भी.	७ थे.भी	5० मान	५० ग्राह	चेनी	3
2	तराजू %.2	वड़ी	100 किंगु	1 B 371.	502 A	.5०सेभी	5िक्र ग्रा	. <b>6 क्र</b> .ज्या.	चपरी	नहीं है

- १। है तराजू क्रा से अधिकतम भार कितना तौला जा सकता है १
- §28 तराजू छ02 से कम से कम कितना भार तौला जा सकता है ?
- 838 क्या दोनों तराजू सन्तुलित हैं १
- १४१ तराजू 🕫 । में क्या दोष 🕏 🤈
- 858 एक तराजू के सन्तुलन के लिए किन-किन बातों का ध्यान रखना चाहिए?

पुरन ।।	ĺ	ऋंतुछन बिंदु	
	10 से भीः	20 से भी	
•	क		न्य

उपरोक्त चित्र में 30 से0मी0 स्केल पर तुला बनाई गई है। जिसमें "क" और "ख" सिरे क्रम्हा: सन्तुलन बिन्दु से 10 से0मी0 एवं 20 से0मी0 दूरी पर है। चित्र देखकर निम्निलिखित प्रश्नों के उत्तर दो —

- १।१ क्या तुला संतुलित है?
- 828 यदि तुला सन्तुलित नहीं है तो असन्तुलन का कारण दो ।
- 838 तुला को सन्तुलित करने के लिए क्या करोगे १
- 848 उपरोक्त तुला के "क" सिरे पर 100 ग्राम का भार लटकाने पर "ख" सिरे पर सन्तुलन के लिए कितना भार लटकाना पड़ेगा १

प्रयोग ।

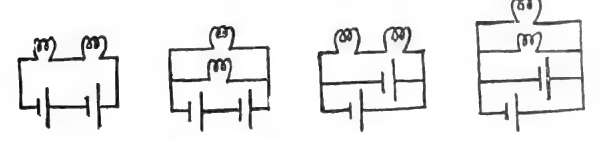
१क सन्तुलन का सिद्धांत पता लगाने के लिए "तराजू का सिद्धांत" ऋगाय:
आधे मीटर के पैमाने को संतुलन बिन्दु पर धागा बाँधकर लटकाकर व
उसके दोनों और अलग-अलग मान के वजन लटकाकर संतुलन की स्थिति
अवलोकन लेने हैं। अपने अवलोकन निम्न तालिका में भरो :

		बाई ओर		दा'ई	और	
<b>季</b> 0	बाट का वजन १ग्राम§	सन्तुलन बिंदु से दूरी १से•मी १	गुण्नफल १ग्राम× से०मी०१	बांट का कान १ुगाम8	सन्तुलन बिंदु से दूरों १से॰ मो १	गुणनफल १या म± सं0मी ० १

कम से कम आठ अवलोकन लीजिए और अपनी तालिका से संतुलन के सिदात

१७१ उपर वाले प्रयोग में एक छात्र ने बाई और 50 ग्राम का बाट संतुलन बिंदु से 12.0 सें0मी० दूरी पर लटकाया और दाई और 30 ग्राम क बाट संतुलन बिन्दु से 15.0 सें0मी० दूरी पर लटकाकर पैमाना संतुलि कर लिया । क्या उसका अवलोकन सही था १ यदि नहीं, तो गङ्ब्ह का कारण क्या हो सकता है १ पृश्न ।

परिषथ।, 2, 3 और 4 को ध्यान से देखों और बताओं कि -1 2 3 4

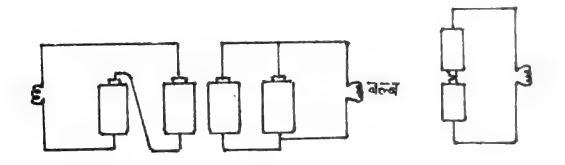


§क है किस परिषथ में बल्ब श्रगीक्रम में है और किसमें समाना न्तर क्रम में।

श्वर्ष किस परिषथ में सेल श्रेणी क्रम में है और किसमें समाना न्तर क्रम में ।

१ग१ यदि दो सेलों को एक बार अणी क्रम में जोड़ा जाए और फिर समानान्तर क्रम में, तो किस क्रम में बल्ब को रोशनो अधिक होगी?

प्रश्न 2 नीचे कुछ परिषध के चित्र दिये हुए हैं -



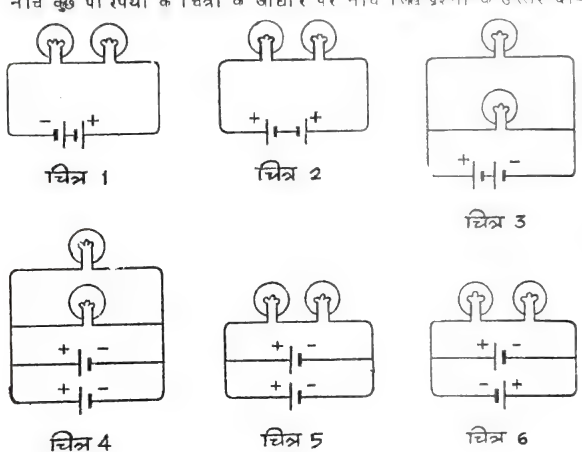
चित्रों को ध्यान से देखकर निम्न प्रश्नों के उत्तर दो =

१क । प्रत्येक परिषध में सेल किस क्रम में है १

१ व किस परिषय में बल्ब की रोशनी कम और किसमें अधिक होगी ?

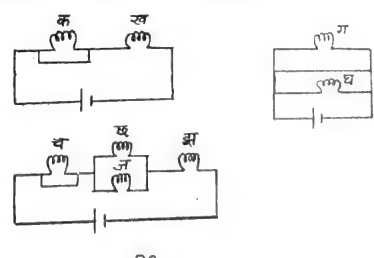
१ग१ कौन-सा परिषथ गलत बना है ?

पृश्न 3 नीचे कुछ परिपथों के चित्रों के आधार पर नीचे लिखे प्रनों के उत्तर दो-



- §क् हिंस परिषय में बल्ब नहीं जलेगा ?
- १स किस परिषय में बल्ब सबसे तेज जलेगा ?
- हैगह किस परिपथ में बल्ब सबसे मंद जलेगा ?
- १ घ१ किस परिपथ में बल्ब अधिक समय तक जलेगा १

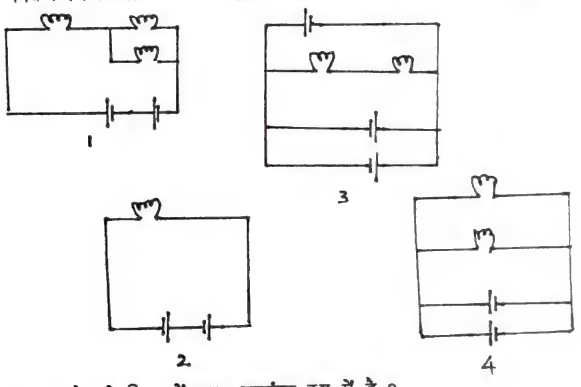
प्रश्न 4 नीचे दिये गये परिष्थों में कौन-कौन से बल्ब जलेंगे १



कि इन बाठों बल्बों में जो बल्ब जलेंगे. क्या वे सभी बराबर प्रकाश देंगे ? हिंह यदि बराबर प्रकाश नहीं देंगे तो कौन-से बल्ब अधिक प्रकाश देंगे ?

# प्रन 5

नीचे दिए चित्रों को ध्यानपूर्वक देखकर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दो -



हक कौन-से चित्र में बस्च समातर क्रम में है १

१सं कौन-से चित्र में बल्व अंगीक्रम में है १

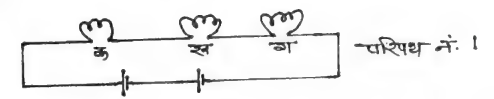
हैगह कौन-से चित्र में सेल समातर क्रम में है ?

है है है कौन-से चित्र में सेल ब्रेगीक्रम में है १

हैं चहैं कौन-से चित्र में बल्क सबसे तेज जलेगा ?

१७१ कौन-से चित्र में बल्व नहीं जलेगा १

पुरन 6



तीन एक जैसे बल्ब क, ख, और ग उपर दिये परिषथ के अनुमार दो सेलों से जोड़कर जलाए गए हैं। यदि "ख" बल्ब फ्यूज हो जाए हुउसका भीतरी तार जलकर दूट जाएह तो बताइए निम्नलिखित में से क्या होगा :-

818 क और ग पहले से अधिक जलने लगेंगे।
828 क और ग यथावत जलते रहेंगे।
838 क और ग बुझ जाएंगे।
848 क बल्ब ग बल्ब से अधिक जलने लगेगा।
858 ग बल्ब क बल्ब से अधिक जलने लगेगा।
858 ग बल्ब क बल्ब से अधिक जलने लगेगा।
848 अपने उत्तर का कारण भी स्पष्ट करो।

यदि बल्ब क खागा को परिपथ नं०। को जगह परिपथ नं०२ हे अनुसार जोड़कर जलाया जाए तो बताइए कि खाबल्ब के फ्यूज होने पर निम्नलिखित में से क्या होगा।

१।१ क और ग पहले से अधिक जलने लगेंगे।

🖁 2 🖁 क और ग यथावत जलते रहेंगे।

🖔 🛪 हैं क और ग बुझ जाएंगे।

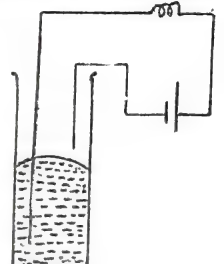
🖁 ४ 🖁 क बल्ब ग बल्ब से अधिक जलने लगेगा ।

🕴 ५ 🎖 ग बल्ब क बल्च में अधिक जलने लगेगा।

अपने उत्तर का कारण भी स्पष्ट करो।

प्रन 8

एक प्रयोग में चित्र में दिखाया परिषथ बनाया गया । परखनली में चित्र में दिखा



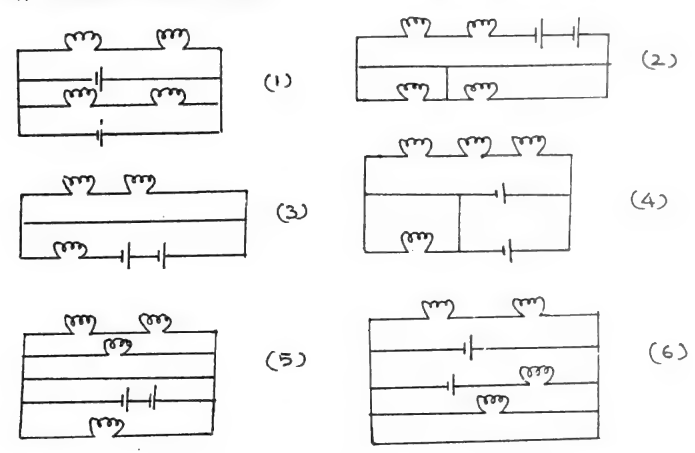
तल तक एक द्रव भरने पर भी बल्ब नहीं जला जिल् परखनली को अच्छी तरह गर्म करने पर बल्ब जल उठा । इन अवलोकनों के आधार पर निम्नलिक्टि प्रना के उत्तर लिखों ।

शकश चित्र में दिखाई स्थिति में बल्क क्यों नहीं जला १

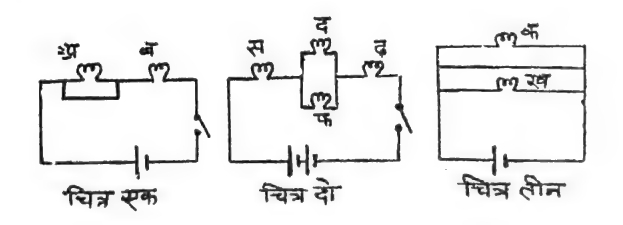
१ंगं१ परखनली को जन्छी तरह गर्म करने से बल्ड क्योँ जल उठा १ समझाकर लिखी।

- १ग१ हवा विद्युत की चालक है या कुचालक १ अपना निष्कर्ष इस प्रयोग के आधार पर समझाओं।
- १ घ १ परस्नली में भरा द्रव चालक है या सुचालक ।

प्रश्न 8 नीचे दिखाए परिषथ में बताओं कि कौन-कौन से परिषथ में बल्ब जलेंगे ?



प्रम १ नीचे तीन परिपथों के चित्र बने हैं, उन्हें ध्यान से देखो एवं यह बताओं कि स्विच दबाने पर कौन से बल्ब जलेंगे और कौनसे नहीं १



#### प्रयोग ।

तुम्हें दो बल्ब, एक सेल एवं तार दिये गये हैं इनकी सहायता से निम्न प्रना के उत्तर दो -

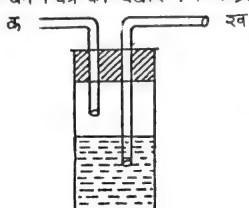
हैक है बत्बों को श्रेगी क्रम में जोड़कर परिषध का चित्र बनाओ।

हैं खर्ष बल्बों को समानातर क्रम में जोड़कर चित्र बनाओं।

हैगह बताओं कौन से क्रम में बल्ब रोशनी अधिक देता है १

#### प्रयोग 2

तुम्हें तीन बक्ब और दो सेल दिए हैं। तुम कितने परिषथ बना सकते हो १ परिषथों के चित्र अपनी काफी में बनाएको । किस परिषथ में बल्ब सबसे तेज रोशनी देता है १ प्रश्न । नीचे बने चित्र को देखकर निम्न प्रश्नों के उत्तर दो -



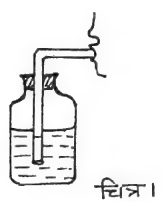
१क । जब हम परखनली में नली "ख" से पूर्क मारते हैं तो क्या होगा १

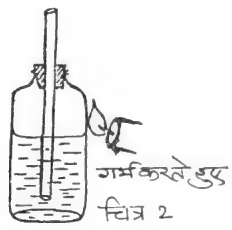
१सं जब हम परखन्ती में नली "क" से पूँक मारेंगे तो क्या परिवर्तन होगा १

प्रन 2

एक स्कूकोज़ की बोतल में कुछ पानी भरकर उसके मुंह को एक कार्क से बंद कर

दिया है। कार्क में कांच को नली लगी है जिसका निचला सिरा पानी में
हुता है।

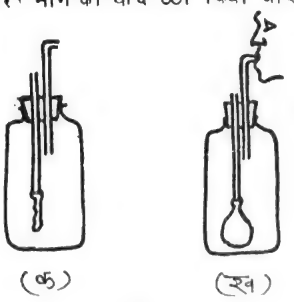




§क इन्ती में पूंक मारकर मुँह हटा लेने पर क्या होगा ?

§ख इन्तिल के उपारी भाग को यदि गर्म करें तो क्या होगा ?

§ग इनेतल के उपारी भाग को यदि ठंडा किया जाए तो क्या होगा ?



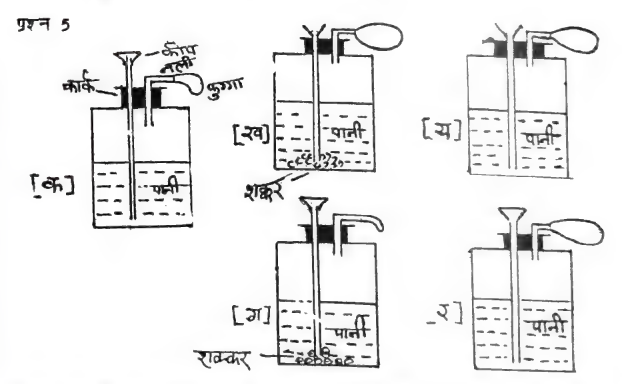
प्रन 3
चित्र "क" में दिखाया गया फुम्गा बच्चे के मुंह लगाने के बाद चित्र "स" में फूल गया है। बच्चे के क्या किया होगा जिससे फुम्गा फूल गया १ क्या उस्से फूक मारी या सास अंदर खींची १ अपना उत्तर कारण सहित लिखी।

प्रन 4 नीचे बने चित्र १०१ में एक दो मुँह वाली काँच की नली दिखाई गई है, जिसके निचले मुँह पर एक बड़ा काँच का कँचा रखा है। पानी के प्रस्य को

नली के मुँह से लगाकर दूसरे मुँह हे पानो निकालना

(45)

बताओं प्रम्य को निचले मुँह से लगाकर उपर के मुँह से पानी निकालना आसान होगा या प्रम्य को उपर वाले मुँह से लगाकर नली के निवले मुँह से पानी निकालना आसान होगा । अपना उत्तर कारण सहित दो ।



चित्र १क है के अनुसार उपकरण जमाकर रामू ने कीप से पिसी हुई शक्कर बोतल में डाली चित्र १स हमें दर्शाये अनुसार फुम्मा फूल गया किन्तु धोरे-धीरे सिकुड़ कर चित्र ग को रिथित में आ गया। इसी चित्र १क१ के उपकरण में विजय ने पानी डाला जिस्से फुग्गा फूलकर चित्र य के उनुसार हो गया । काफी समय तक प्रतीक्षा के बाद भी चित्र र के अनुसार वह उतना ही फूला रहा ।

१क र चित्र य में फुग्गा फूलने का क्या कारण है ?

१स चित्र य से चित्र र की स्थिति में क्या कोई परिवर्तन हुआ ?

हुँगह चित्र ख में फूम्या फूलने का क्या कारण है १

१ स चित्र "स" से चित्र "ग" की स्थिति में क्या फु मी पर कोई असर पड़ा ?

१७१ चित्र "ख" से चित्र "ग" की स्थिति में शोशों में क्या कोई परिवर्तन हुआ १

१७१ शक्कर के धूलने से पानी के बड़े आयतन पर क्या असर पड़ा १

गैलें-। प्रायोगिक प्रश्न

#### प्रयोग ।

तुम्हें एक उफननली, रबर नली, परखनली, कार्क, कांच की नलो, नमक का अम्ल, संगमरमर के दुकड़े, चूने का पानो, लिटमस दिये गये हैं -

१कं इनकी सहायता से गैस बनाइये और निम्न प्रश्नों के उत्तर लिखिये-

१अ१ गैस को चूने के पानी में प्रवाहित करो, क्या हुआ ?

१व१ लाल लिटमस पर क्या प्रभाव हुआ ?

हैसह नीले लिटमस पर क्या प्रभाव हुआ १

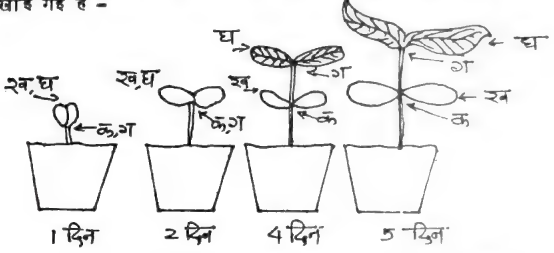
१द१ इस गैस का नाम बताओ।

हैं इस गैस से भरी परक्ला में जलतो हुई माचिस को तोलो ले जाने से क्या होगा ?

१ष वह गैस अम्लीय है या क्षारीय १

पृश्न ।

चार दिलाधियाँ ने मिलकर वृद्धि के अध्याय का प्रयोग क्रमांक । किया । इस प्रयोग के पाँधे की विभिन्न दिनाँ की स्थितियां नी वै चित्र में दिलाई गई हैं -



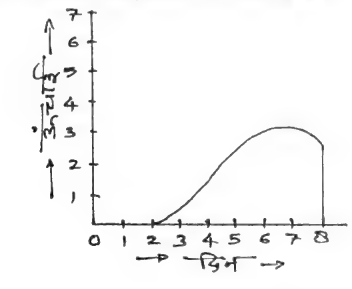
क, स, ग, और स विद्यार्थियों ने पौधे की उचाई अलग-अलग दिनों पर चित्र में तीरों द्वारा दिसाए स्थानों तक नापी।

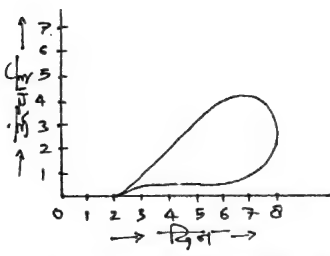
- हैक श्रापके मत में इनमें से किस विद्याधी ने सबसे सही तरीका अपनाया १ अपना उत्तर तर्क सहित दो ।
- १ खिं उपर के चित्र व अपने अनुभव के आधार पर इस पाँधे का दसवें दिन का चित्र बनाओं। अपने अनुमान से चित्र में बताओं कि क, ख, ग और घ विद्यार्थी दसवें दिन पर पाँधे की उंचाई किस स्थान तक नाप रहे होंगे ०

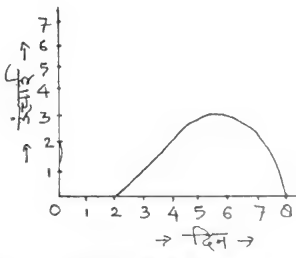
#### प्रन 2

तीन छात्रों ने पाँधे की वृद्धि नापने का प्रयोग किया । इसके लिए इन्होंने एक गमले में एक बीज बोया, उस दिन को उन्होंने शून्य दिन ० माना । कंद्रा के मिट्टी की सतह से बाहर आने वाले दिन से हो छात्रों ने पाँधे को जंगई नापनी शुरू कर दी । पाँधा धीरे-धीरे बड़ा हुआ परन्तु गमले का पानी सूझने से पाँधा कुछ दिनों पश्चात् मुरझाने लगा और उसकी जंगई धीरे-धीरे कम होती गई और कुछ दिनों के बाद शून्य हो गई और पाँधा मिट्टो में मिल गया । छात्रों के जंगई के आंकड़े तो एक थे परन्तु उन आंकड़ों से गांफ कलग-कलग बनाए ।

विद्यार्थियों द्वारा बनाए गए ग्राफ नोवे दिये गये हैं -





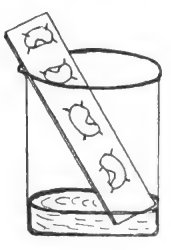


इन ग्राफ पर स्ट्रीप में टिप्पणी लिखी और बताओं कि इनमें से कौन-सा ग्राफ सही है और क्यों?

## पुरन 3

मुनब्बर ने सेम के बीजों के अंकुरण पर चित्र में दिखाया प्रयोग किया ।

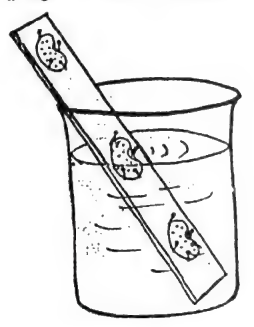
- १क१ इस प्रयोग से जो परिणाम मिलने चाहिये उन्हें इस चित्र में दिखाओं।
- १ंख१ इस प्रयोग से बोजों के अंकुरण की किन आवश्यकताओं का पता चलता है १
- १ग१ यदि अंकुरित बीजों को गुलाबी सूचक घोल में कुछ देर तक रख दिया जाये तो क्या होगा १ कारण सहित समझाओ ।



अपने मन 'से सोच कर एक ऐसा प्रयोग बताओं जिससे यह पता चले कि बीजों के अंकुरण के लिए सूर्य का प्रकाश आवश्यक है या नहीं।

पुरन 4

१क१ बीजों के अंकुरण के प्रयोग का चित्र नीचे दिखाया गया है। इस चित्र पर हरेक बीज के मूलांकुर को दिशा दिखाओं।



१ंख श्रें अंकुरण के बाद अगर एक बीज के मूलांकुर का सिरा काट दिया जाये तो क्या होगा ?

# पित्तयों में मंड एवं सूर्य प्रकाश लिसित प्रशन

एक जात के कुछ पौधाँ पर एक वैज्ञानिक ने कुछ प्रयोग किये । इन प्रयोगों में विभिन्न परिस्थितियों में पौधे की पत्तियों में मंड की उपस्थिति जांचो गई थी । उस वैज्ञानिक के द्वारा प्राप्त अवलोकन नीचे दी गई तालिका में दिखाये गये हैं । इन्हीं अवलोकनों के आधार पर आप पत्तियों में मंड बनने, जमा होने, और खर्च होने की प्रक्रियाओं के बारे में क्या-क्या निष्कर्ष निकाल सकते हैं ?

क्रमांक	मंड जाँचने से पहले की क्रिया	पित्तयों में मंड है या नहीं
1.	पौधे की सामान्य परिस्थिति में रखा	है
2.	पौधे को अन्धेरे कमरे में । दिन के लिये रखा	है
3.	पौधे को अन्धेरे कमरे में 2 दिन के लिये रखा	है
4.	पौधे को अन्धेरे कमरे में 3 दिन के लिये रखा	नहीं
5.	पौधे को सूर्य के प्रकाश के स्थान पर लाल रोशनी	नहाँ
6.	में 3 दिन के लिये रखा	
6•	पौधे को सूर्य के प्रकाश के स्थान पर हरी रोशनी मैं 3 दिन के लिये रखा	ê
7.	पौधे को सूर्य के प्रकाश के स्थान पर बैंगनी रोशनी में 3 दिन के लिये रखा	नहों
8•	पाँधे को हवा के स्थान पर कैक्ल कार्बन-डाई- आक्साइड के वातावरण में और सूर्य के प्रकाश में 3 दिन के लिये रखा	\$
9•	पाँधे को हवा के स्थान पर केवल आक्सीजन के वातावरण में और सूर्य के प्रकाश में 3 दिन के लिये रखा ।	नहीं है

प्रश्न 2 नीचे दी गई पवितयों को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दो - पित्तयों में हरा रंग पर्णहरिम के कारण होता है। पाँधे सूर्य के प्रकाश है एवं पर्णहरिम की उपस्थिति में मंड व आक्सीजन बनाते हैं। नवजात पाँधे अपना भोजन बीजपत्रों से लेते हैं। पाँधे के बड़ा होने पर बीजपत्र सुक्कर नीवे गिर जाते हैं।

१ अ१ पोधे में पर्णहरिम का क्या उपयोग है १ १ ब१ क्या सभी बोजों के बीजपत्र में मंड होता है १ १ स१ मंड का पोधों की वृद्धि से क्या सम्बंध है १

> आकाश को और -लिखित प्रन

#### पृष्टन ।

एक मुले मैदान में एक खम्बा सीधा गड़ा है। हम देखते हैं कि सूर्य की किरवां की वजह से खम्भे की छाया दिन में विभिन्न दिशाओं में पहलो है –

१ अ १ सुबह १ बजे छाया किस दिशा में पड़ेगी -

१।१ पूर्व

828 पश्चिम

१३१ दिस्मा

848 **उ**त्तर

१व१ शाम 4 बजे छाया किस दिशा में पड़ेगो --

१।१ पूर्व

828 पश्चिम

838 दिशा

848 उत्तर

[सर् जव सूर्य उत्तरायण में है तो ठीक दोपहर में छाया किस दिशा में पहेंगे

१।१ पूर्व

१२१ पश्चिम

१३१ दिस्ण

848 उत्सर

ोर -

पुश्च

**किरणॉ** 

प्रन ।

नोचे दिए गए कथन सही हों तो 🗸 का निशान और गलत के लिए 🗴 का निशान लगाओं तथा गलत कथन को सुधार कर लिखों।

🕴 🕻 दो सण्डों में विभाजित कीड़ों की दो जोड़ी टार्ग होती है।

\$2 है साप का शरीर शस्कों से दका होता है।

\$3 हैं. **बिच्छू और** कैकड़े की टार्ग संख्या में असमान होती हैं।

👫 गिजाई के पैर नहीं होते जबकि केवुए के अनेक पैर होते हैं।

5 दीमक पंख लेकर जन्म लेती है किन्तु उसके पंख दूट जाते हैं।

868 मकड़ी की आठ टाँगें होती हैं क्योंकि उसका शरीर दो खण्डों में बँटा होता है।

१७१ छ: टांग वाले जन्तुवाँ का शारी र हमेशा तीन खण्डाँ में नहीं बटा होता है।

88 तीन खण्डों वाले कीड़े अधिकतर पंख वाले होते हैं।

प्रन 2

नीचे दी गई तालिका को पूरा करो

पड़ेगी

4• বীন জীঙ়ীহাঁগ

प्रन 3 नीचे तालिका में जन्तुओं के नाम और उनके गुण लिखे हैं :-

नाम	टागा की संख्या	शरीर के खण्ड	आवरण नरम/ कठोर	निवास	उड़ता है या नहीं	<b>१</b> वसन	ਮੀਰਜ
घरेलू मक्खी	6	3	नरम	सभी स्थानों पर	हा'	रवास रन्थों से	सर्वाहारी
खटमल	6	3	नरम	घराँ में	नहीं°	रवास रधों से	<b>ग</b> ुन
मच्छर	6	3	नरम	सभी जगहाँ पर	हा	रवास रधाँ से	<u>।</u> गुन
<b>ें चुआ</b>	-	अनेक	नरम	नम जगह पर	नहीं	त्वचा से	मिद्दो एवं सड़ी
विच्छ्	8	2	कड़क	पत्थरों के नो वे एवं बीलों में	नहीं	बुक ग्रील से	गलो वस्तुएं मासाहारी कीड़े मकोड़े आदि
सीप			कड़क	नम जगहाँ पर	नहीं'	क्लाम से	सङ्गी गली
िततली	6	3	नरम	बगोचों पवं खेतां में	उड़ती है	रवास रंधों से	पित्तया' बादि फूलों' का रस
वेकड़ा	8	2	वड्व	पानी में	नहीं	श्वास रधीं से	मासाहारो
ची'टी	6	3	वङ्क	सभी जगहों पर	नहीं'	रवास रंधीं से	मीठो वस्तुए
मधुमक्ती	6	3	नरम	समूह में पेड़ाँ	ਰਾ	श्वास रधीं से	पूर्ती का रस
Princed		-		Aug 7° M		energia estado de constitues	Creation and the contract of t

96

उपरोक्त तालिका को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखों -

- । है। है चरेलू मकती और मधुमकती में क्या अन्तर है १
- \$2§ केंचुए एवं सीप में क्या अन्तर है।
- १38 ऐसे दो जन्तुओं के नाम लिखो जिनका शारीर कई खण्डों में बंटा हुआ हो ।
- १४१ खटमल. गिंजाई एवं मधुमक्त्री के भोजन में क्या जन्तर है १
- \$5 हो ऐसे जन्तुओं के नाम लिखों जो अपना भोजन दूसरे जन्तुओं से प्राप्त करते हैं।

प्रश्न 4 नीचे दी गई तालिका पूर्ण करों -

इमार्क	कोड़ों का नाम	टांगों की संख्या	पंख है या नहीं		रहने का स्थान
1.	मक्डी		<b>हा</b> *		
2.	मकोङ्गा			तीन	
3.	<b>बेंचु</b> आ	नहीं			
4.			नहीं		पलग

लिखित प्रश्न

पुरन । नीचे दी गई तालिका में प्रत्येक खाद के तत्वों का प्रतिष्ठत दिया गया है :-

, [

क्रमांक	खाद का नाम	नाइट्रोजन	<b>का स्को</b> रस	पोटेशियम	अन्य गृण
1.	सुपर फास्फेट	0	16	0	अम्लीय
2•	यूरिया	46	0	0	सफेद गोल कण
3.	ग्रोमोर	28	28	0	भूता रंग
4.	ङी•ए•पी•	18	46	0	-
5.	म्युरेट जाफ पोटाश	0	0	60	क्षारीय

फसल उगाने के समय नाइट्रोजन और फारफोरस की आव्ययकता होती है।
फसल नाइट्रोजन की कमी के कारण पीली पड़ने लगती है। दलहन वाले पौधों
को फारफोरस की अधिक तथा नाइट्रोजन की कम आव्ययकता होती है। गैर
दलहन फसलों की वृद्धि के लिए नाइट्रोजन, फारफोरस एवं पोटेशियम तोनों
ही तत्वों की आवश्यकता होती है। बरसीम और लुसर्न के पौधे नाइट्रोजन
तो स्वयं बना लेते हैं परन्तु उन्हें फारफोरस की आवश्यकता होती है।
बीजों को चमकदार बनाने के लिए पोटेशियम की आवश्यकता होती है।
उपर्युक्त जानकारी एवं तालिका के आधार पर नीचे दिये गये खाजी स्थानों
की पूर्ति कीजिए:-

- 🔋 । 🎖 चने की अच्छी फसल खोने के लिए .... खाद देना उचित होगा।
- \$2 **धान की फसल यदि पीली पड़ने** लगे तो उसमें · · · · · · · · खाद देना चाहिए।
- \$3 हो बोज बोते समय · · · · · खाद मिलाना उचित होगा जिससे फ्सल बच्छी उग सके।
- \$48 सुपर फारफेट खाद ····· के पांधाँ के लिए देना उपयुक्त होता है।
- 158 म्युरेट आफ पोटाश खाद का उपयोग किस लिए किया जाता है ?

३६ एक खेत की मिट्टो का आसुत जल में घोल बनाकर उसमें नीला लिटमस
डाला । वह लाल हो गया । उस खेत की मिट्टो · · · · · · · · · है ।
३ अम्लीय दारीय

इस छेत की मिट्टी को उदासीन करने के लिए उपरोक्त तालिका के आधार पर कौन-सा खाद डालना सबसे अच्छा रहेगा ?

प्रन 2 नीचे दी गई तालिका में प्रत्येक खाद के तत्वों का प्रतिशत दिया है :-

क्रमांक	साद का नाम	नाइद्रोजन *	फारफोरस १	पोटेशियम %
1.	डी० ए० पी ०	18	4	0
2.	ग्रोमौर	28	28	00
3.	इपको	12	32	
4.	म्यूरेट आफ पोटास	0		60
5.	यूरिया	46	0	

दलहन वाले पाँधों में प्रोटीन की मात्रा बढ़ाने के लिये फास्फोरस और तिलहनी फसलों में तेल की मात्रा बढ़ाने के लिये नाइट्रोजन और फास्फोरस की आवस्यकता होती है। पोटेशियम की कमी से फलों में रस की मात्रा कम हो जाती है और नाइट्रोजन को कमी से फसलें पोली पड़ने लगती हैं। गन्ना और चुकन्दर जैसी फसलों में शक्कर की मात्रा बढ़ाने के लिये नाइट्रोजन फास्फोरस और पोटेशियम की आवस्यकता होसी है।

उपरोक्त जानकारी के आधार पर निम्नलिखित रिक्त स्थानों की पूर्ति करो-

- है। है अधिक रसदार नींखू प्राप्त करने के लिये .... खाद देना आवश्यक है
- १२१ तुबर १ अरहर१ की फसल में · · · · खाद देना चाहिये।
- १३१ इपको साद का उपयोग •• •• की फसल के लिये किया जाता है।
- 🚧 गेहूँ की फसल यदि पीली पड़ने लगे तो .... खाद देना चा छिये।
- 15 मुगफली की फसल में .... खाद देना चाहिये।

प्रन 3 बासालिन — यह सरपतवार नष्ट करने की दवा है जो एक बीजपत्री पौधे को नष्ट कर देती है। 2--4--डी:- यह सरपतवार नष्ट करने को दवा है। यह दिवोजपत्र पौधे नष्ट कर देती है।

गेमेक्जीन :- यह सरपतवार नष्ट करने को दवा है। जो सभी प्रकार के पौध" को नष्ट कर देती है।

उपरोक्त जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रवनों के उत्तर दो -

१ंक रिक किसान ने सोयाबीन के छेत में 2--4--डो दवा छिड़क दो नो निज्ञ में से क्या होगा :- कारण भी बताओं।

१। १ सभी खरपतवार नष्ट हो जायेगो

१28 सोयाबीन की फ्सल नष्ट हो जायेगी ।

१३१ सभी इत्लियाँ मर जायेंगी।

१७१ चना की फसल में किसान को खरपतवार नष्ट करने के लिए कौन-सो दवा का उपयोग करना चाहिए १

हुगह गेमेक्जीन का उपयोग किसान को किस समय करना लाभदायक होगा ?

#### पुश्न 4

एक किसान की चने और गेहूँ की फसलें बारिश के कारण खराब हो गई। चने को इल्ली लग गई और गेहूँ को गेरुआ। किसान ने दोनों फसलों पर डी-डी-टी- छिड़क दिया। उसका ऐसा करना सही था या गलत १ उपना उत्तर कारण सहित लिखो।

पृश्च 5
एक किसान के दो खेत जिलकुल साथ-साथ है । उनकी भिट्टो भी एक जैसो है एक खेत में किसान ने सन के पाँधे उगाकर बारिश में उसे जात दिया । दूसरे खेत में उसने ऐसा नहीं किया । फिर उसने दोनों खेतों में एक हो तरह से गेहूँ उगाया । पहले खेत की उपज दूसरे की उपज से अधिक हुई । बताओं इसके क्या कारण हो सकते हैं ।

प्रन।

<b>季</b> 0	पौधे का नाम	बीजपत्रों की संख्या	मूलना या इकड़ा जड़	पत्ती का नस विन्यास	पत्ती साधारण या संयुक्त
1· 2· 3· 4· 5· 6· 7· 8· 9· 10· 11· 12·	गेहूँ चना आम तुअर मक्का नोम मूंग धान भटा टमाटर ज्वार मिची	एक दो दो दो एक दो दो एक दो दो	म्मला मूसला मूसला मूसला मूसला मूसला मूसला मूसला मूसला मूसला मूसला मूसला	समान्तर जाली जाली जाली समान्तर जाली समान्तर जाली जाली समान्तर जाली	साधारण संगुक्त साधारण संगुक्त साधारण संगुक्त साधारण साधारण संगुक्त साधारण संगुक्त साधारण संगुक्त

उपर वाली तालिका का अध्ययन करो और उसके आधार पर नोचे दिये प्रनॉ के उत्तर दो -

# १क है निम्न वाक्यों में खाली स्थान मरो :

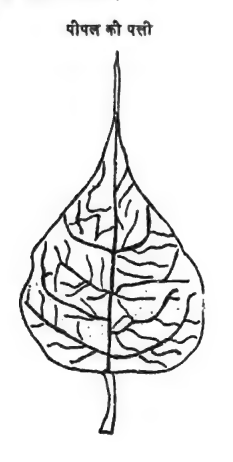
- । होती है और पित्तयों में - होती है। तुआ को जड़ - -होती है और पित्तयों में - - - - नस विन्यास पाया जाता है। इसको पित्तयाँ - - - - होती है।
- १2∜ एकबीजपत्री पौधाँ में - - जड़ें और - - नस विन्यास वाली पर्तियाँ पाई जाती हैं।
- १3∛ दूबिजिपत्री पौधों में - - जड़ें और - - नस विन्यास वाली पत्तियाँ पाई जाती हैं।
- १सं नीवे दिये वाक्यों के सामने "सही" या "मलत" लिस्नो :
  - है। है संयुक्त पत्ती का नस विन्यास समान्तर होता है। ----
  - १२१ द्विज्यात्री पौधाँ को पत्ती सदा संयुक्त होती है। ----

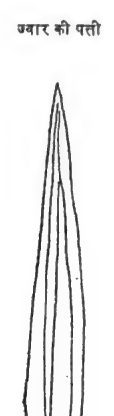
\$38 पक्कीजपत्री पौधाँ की पिल्ल्या सदा साधारण होती हैं। ---\$4\$ दालों और पौधों की पित्त्वा संयुक्त होता है । 85 अनाज वाली फसलों की पित्तयों में सदा समान्तर नस विन्यास होता 161 किसी पौधे की पिल्लयों का नस यिन्यास देखकर यह बताया जा सकता है कि उसकी जड़ झकड़ा होगी या मूसला। ----प्रान 2 निम्निसित तालिका में गुणधर्मा के आधार पर रिक्त स्थानों की पूर्ति कर तालिका की पूर्ण करी -पौधे का नाम जड़ पहितयों का बीजपत्रों की **350** शिरा विन्यास संयुक्त HOOT मैथी दो 2. संयुक्त पीपल मुसला नीम जासी गेह 5. संयुक्त 6. मुसला

संयु क्त

इमली

प्रान 3 नीचे दो प्रकार की नाड़ी विन्यास वाली पत्तियाँ के चित्र दिये गये हैं। उन्न इसी प्रकार की नाड़ी विन्यास वाली पत्तियाँ के पांच-पांच धूकाँ या पौधाँ के नाम लिसो।





प्राथोगिक प्रशन

प्रयोग । कि दी गई "क" एवं "ख" जड़ में क्या समानता है ? खि इन जड़ों में क्या असमानता है ? गि इनमें मुसला जड़ कौन-सी है ? वि इकड़ा जड़ कौन-सी है ?

## द्रयोग ?

अपको दो गौधे "क" और "स" दिये गये हैं।

१क१ इन पौधाँ की जड़ाँ के नाम जताओ।

१मा दोनों पौधां की पत्तियों के चित्र बना सी।

१ग१ पांधों को देस्कर बताओं कि कौन-सा पांधा एकबोजपत्री है एवं कौन-सा दिलीज पत्री है।

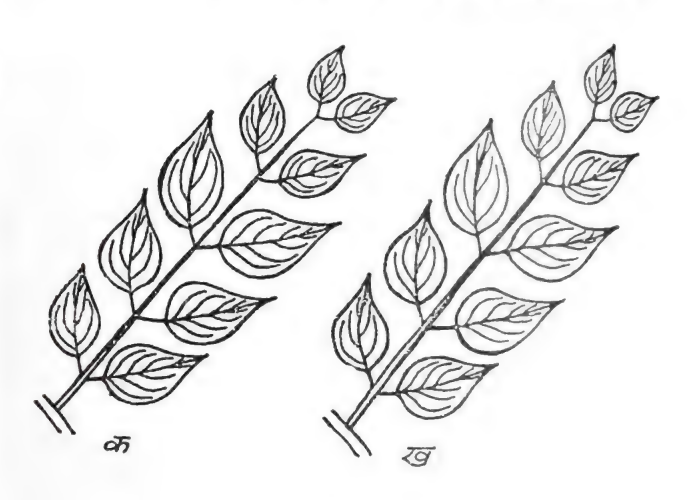
# प्रयोग उ

प्रें बा पाई दो पि त्त्यों में 3 असमानताएं लिखिये।

ेल रिपरोक्त पत्तियाँ में से संयुक्त पत्ती को पहचान कर उसको स्पष्ट नाकृति बनाओं तथा नामाकित करों |

## यगोग 4

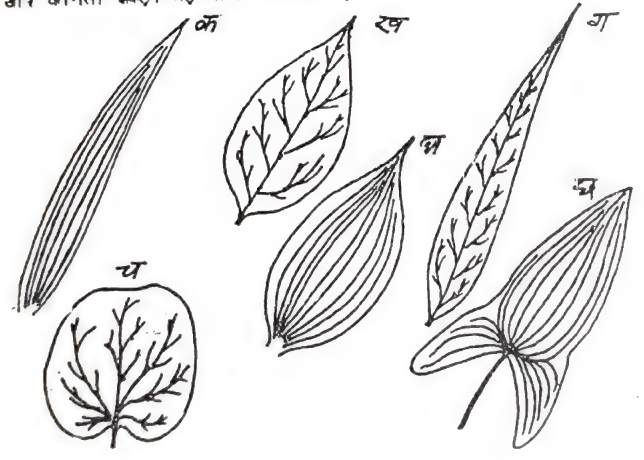
तुमने परिभ्रमणों में साधारण और अंगुक्त पित्तयां देखी होंगी। तुम्हारे परीक्षा भक्त में भो प्रदर्शन के लिए साधारण और संयुक्त पित्तयों के उदाहरण रखे हुए है। यदि चाही तो इन्हें भी देख सकते हो। नीचे दिशे निन्नों में जानबूब कर किया नहीं बनायी गयां है। इन चित्रों में तुम किलयां को इस प्रकार बनाजों कि '3' चित्र साधारण पत्ती बन जाये और "ख" चित्र संयुक्त पत्नी बन जाये।



प्रतीम , आपको नीचे लिखो पित्तवां दी गई है, इन पित्तियों में से सरल व संयुक्त पित्तियों की परचान करो एवं ऐसे पौधों में किस तरह की जड़ हो सकता है तालिका में भरो।

लिका म भ	<11		
<b>ट्रम</b>	पत्ती का नाम	सरल है या संयुक्त	जड़ झनड़ा या मूसला
	नीम		
2	बेर		
3	इमली		
4	गुलमोहर		
5	जाभुन		
6	कनेर		
7	गुलाब		
8	पीतल		
9	गेर्ड		
10	जुडार		

प्योग 6
तुमने परिअमणों में मूसला और झकड़ा जड़ के पाँधे देखे हाँगे।
नीचे दिये चित्र में दिखाई पित्तियाँ में से कौनसी मूस्या जड़ वाले पाँधों की हैं
और कौनसी झकड़ा जड़ वाले पाँधों की १





कक्षा



प्रिमान्त । स्वीत के मेहूँ की 30 बालें तोड़ी। प्रत्येक बाली को अलग-अलग मिसकर उसने बाली से मेहूँ के दाने गिनकर लिखे। मेहूँ के दानों की संख्या निम्नानुसार बाई -

36, 35, 40, 35, 41, 34, 38, 37, 42, 36, 39, 38, 35, 41, 38, 36, 40, 38, 37, 39, 37, 40, 38, 39, 37, 38, 41, 39,

42, 39

हैक है उपरोक्त आंकड़ों के आधार पर जाली में दानों को संत्या का स्त-भालेख बनाओं।

१खिंश रतम्भालेख के आधार पर बहुसम्मत मान बताओ ।

नोट-रशीदन को पिता से पता चला कि करोब 40% दाने बोनी में बेकार जाते हैं। शेष दानों से ही बालें निकलकर फलल प्राप्त होती है। साथ हो एक दाने से एक बाल औसतन पैदा होती है।

१ंग१ं यदि उसके पिता ने एक क्विंटल गेहूँ बोया है तो उपरोक्त नोट को ध्यान में राक्ते हुए राशिदन ने कितने क्विंटल गेहूँ पैदा होने को संभावना निकाली थी १

एक डिब्बे भें 100 की हैं, जिनमें से बुछ लाल और कुछ पीले हैं। इस डिब्बे के साथ निम्नलिखित क़ियाएं की जा सकती हैं –

है। हैं डिब्बे में से बिना देते एक बार में सिर्फ एक ही किंचा छाहर निगला जा सकता है जिसका रंग नोट किया जा सकता है।

\$2 है को वापस डिब्बे में डाल दिया जाता है और डिब्बे को अच्छो तरह हिलाया जाता है।

उक्त दो क्रियाएं बार-बार दोहराई जा सकती' हैं। इन क्रियाओं के आधार पर कैसे जात किया जा सकता है कि डिब्बे में कितने लाल की हैं और कितने पीले १

यह भी सताओं कि अच्छा अनुमान लगाने है लिए हैसे निर्णय तोगे हि वह

#### प्रश्न 3

14 व्यक्तियाँ ने चित-पट का एक खेल खेला जिसका सामृहिक नार्ट निम्नान् है। खेल का एक नियम यह है कि चित आने पर व्यक्ति आगे चले और पट्ट आने पर पीछे।

लाइन पर रिवलाड़ी संख्या															
र्गाल				to H				0			3	गाठी			
	7	6	5	4	3	2	١		1	2	3	4	5	6	7
शुरुमं								14							
पहली							9		5						
द्सरी						3		8		3					
तीसरी					2		5		5		2				
चौधी				1		3		5		5		-			
पाँचर्वा					3		4		3		4				
चिटी				1		4		3		4		2			
सानवी			1		2		H		3		3		1		
आहवीं		1		1		3		H		2		2			
नीवीं	1		-		3		3		3		2		2		-

# चित पट का साम्हिक चार्ट

उपरोक्त चार्ट के आधार पर बताओं कि -

१क १ पूरे खेल में कुल चित को संख्या कितनी थो १

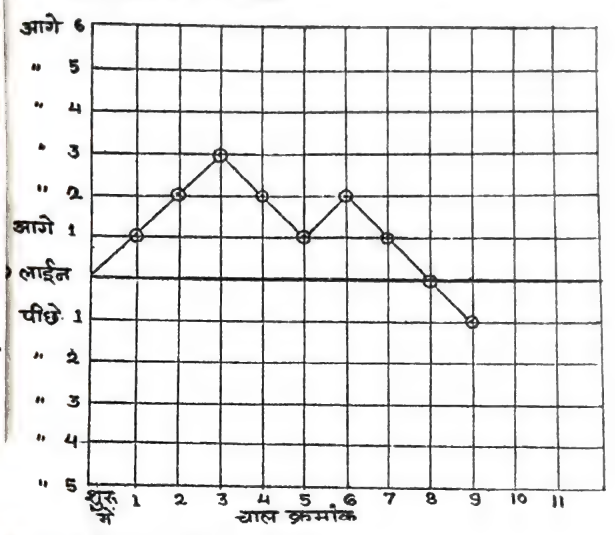
हैरह औसत चित संख्या प्रति चाल निकाली।

हैंगह बाठवा चाल के बाद खिलाड़ियाँ का जो स्थिति थो उसका स्तम्भालेख बनाजो।

१ घर्ष क्या केल में कोई उसावधानी बरती गई १ यदि हाँ तो क्या १

#### पुश्न 4

शिश राम की चितपट दौड़ का विवरण वार्ट नीवे दिया है। उसे देखकर नाचे दिये प्रश्नों के उत्तर लिखों।



🎎 क 🖁 खुल कितनी चालें चली गई 🤉

१म१ कुल चित व डुल पट चालों को संख्या बताओं।

हैंगई सातवी चाल के बाद राम किस लाईन पर था ०

१४६ एक चाल और चलने पर क्या राम चित ही आने को भदिहरावाणी कर सकता है १ अपने उत्तर को कारण सहित लियों।

## प्रम 5

सोनू और मोनू ने दस धनाकार गुटकों की, हेप्रत्येक गुटके को तीन सनह पर दित के निशान अकित हैंहै। 00 चानें चलीं और प्रत्येक चाल में चितों की संत्या गिनो और चालों के आंकड़ों को निम्नानुसार तालिका में भरो।

िचत	संख्या	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	17
ਜੇ ਨਿ	चालों क्तने आई	0	2	6	16	20	22	20	10	2	2	n

हैक है सपरोक्त तालिका के आधार पर सैलान ग्राफ पेपर पर स्ताम्भाके बना के

१स स्तम्भालेख का बहुसम्मत मान क्या आया १ लिखी ।

१ग१ चित आने को सम्भाविता का औसत मान ज्ञान करो।

पृश्न 6
विमल और कमल दो छात्र, तीन सतह पर विन्दु लगे हुए एक-एक गुटके को न्दा से चित पट दोड़ का खेल खेल रहे थे। खेल में कुल 8 चालें चलना नय हुगा। विमल का आठों चालों में पट आया। कमल का पहलो चाल में चित, दूसरा चाल में पट, तोसरो चाल में पट, चौथो, पांचवों और छटाँ चालों में चित न सातवीं व आठवों चालों में पट आया।

रोल को इन चालों के आधार पर नोचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दो :-

१क् चित पट दौड़ के चार्ट में विमल का विवरण चित्र बना गो।

| इसो चार्ट में कमल का चिवरण चित्र भो बनाओं ।

१ँग हैं सेल के अंत में विमल किस लाइन पर है ?

१ हा है केल के अंत में कमल किस लाईन पर है ?

१ड१ यदि विमल एक चाल और चलता तो क्या इस बार भो उसका पट हो आता १ सोच कर लिखों।

पृश्न 7

१ अ१ एक छात्र ने एक गुटके की भिन-भिन्न सतहों पर निशान लगाकर प्रत्येक बार 1200 वालें चलकर निम्नानुसार तालिका बनाई --क्ल वालें = 1200

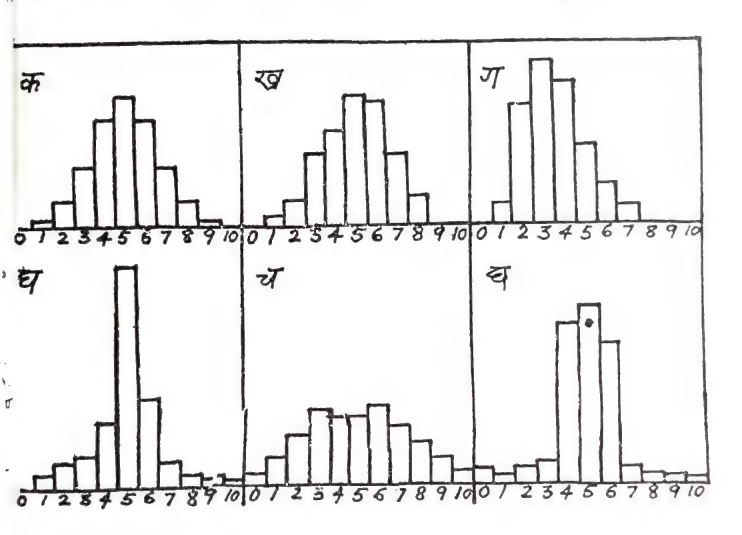
सतहाँ को	तल पर	तलों पर	तलों पर	तलों पर	जब पाँच तलौँ पर निशान थे	<b>ਰਜ</b> ੀ
आये चितां को संस्था	202	403		800		1200

निम्न पृथ्नों के उत्तर तालिका को देशकर लिको – १क१ तालिका में लाली स्थानों में चितों को सम्भावित संख्या भरिये। १७१ निशान लगी सतहों में और चित आने की संख्या में यदि कोई सम्बंध दिखाई देता है तो लिखो।

#### भ प्रश्न 8

तुमने संयोग और सम्भाविता अध्याय के प्रयोग 4 और 5 किये होंगे। इन प्रयोगों में तुमने ऐसे दस गुटकों का उपयोग किया था जिन्मों से प्रत्येक की तीन सतहों पर एक रंग के बिन्दु लगे थे। इन दस गुटकों को इकट्ठे पासों को तरह 200 बार चलने पर जो परिणाम आये उसका तुमने स्तम्भालेख भो बनाया होगा

नोचे चित्रों में दिये गये स्तम्भालेखों में से कौन-कौन से कम सम्भव या गलत दिखते हैं १ कम सम्भव या गलत स्तम्भालेखों पर गलत के निशान १४१ लगाओ।



पृश्न १ विनोद और विनाय ने चित-पट के खेल के लिए शून्य रेगा के दोनों और ए-लाइनें खींचो । खेल में उनके चित पट लाने का अम इस प्रकार रहा :-

चाल क्रमांक	1	2	3	4	5	6	7	8
विनोद विनय	चित पट	4 41	चित <b>प</b> ट					

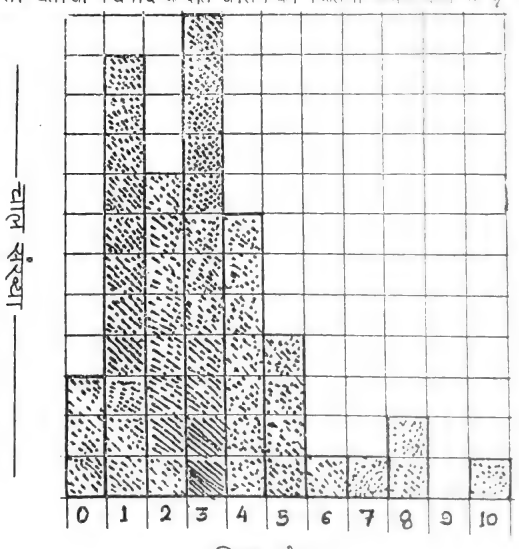
विनोद और विनय को चाल का व्यक्तिगत चार्ट मेलान जीमाने कारज पर

वार्ट देख्कर निम्न प्रश्नों के उत्तर दो --

🎖क 🖁 अतिम चाल में विनोद किस लाइन पर था 🤈

श्निश अतिम चाल में विलय किस लाइन पर था १

हैंगहैं नवमीं चाल में विनोद विनय से शर्त लगाता है कि एक्टा पट ही बादे तो बताओं विनोद के शर्त जीतने को कितनी संभणियसा है ९



चित संर्या

वृत्रन । ०

है। स्तम्भालेख के आधार पर निम्नलिक्ति प्रानीं के उत्तर लिसी --

१क १ स्तम्भालेख का बहुसम्मत मान लिसी।

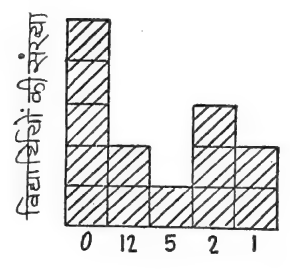
१सं१ दिये गये स्तम्भालेन की औरत चित संख्या प्रति चाल ज्ञात करो ।

१ग१ औसत चित संन्या प्रति गुटका ज्ञात करो ।

१ है। उपरोक्त प्रनों के उत्तर के आधार पर बताओं कि उपयोग निये गुटकों की कितनो सताहें पर चित के निशान लगे होंगे १

#### पृश्न ।।

एक कक्षा के विलाधियों के पास कुछ कचे थे। राम ने हरेक विलाधी के कचीं को गिना और चित्र में दिया स्तम्भालेश बनाया।



कन्चों की अंख्या

हैकहं इस स्तम्भालेख के क्रम में जो गलती है उसे सुधार कर लेखाचित्र पर स्तम्भा∼ लेख क्रमानुसार दुवारा बनाओं।

हरतह इस स्तम्भालेख का बहुसम्मत मान क्या है १

१ंग१ तक्षा में कुल मिलकर कितने विद्यार्थी थे १

है। इस स्तम्भालेख से कंचों को प्रति तिलाथीं औसत संख्या दशमलव के दो अंकों तक निगालों।

१ड़ एक विद्यार्थी जिसके पास 12 कन्ते थे उसे अपने 6 क्वे उस विद्यार्थी को दे दिये जिसके पास 2 क्वे थे । ऐसा करने से स्तम्भालेख में परिवर्तन आयेगा । इस नई स्थिति को लेखाचित्र पर नया स्तम्भालेख बनाकर लिखों।

अब औसत क्या होगी ?

#### UP 다 19

- !- धित-एट की दौड़ जिसमें गूचा लाहन के दोना है होना है है है है है है है कि से क्या कोई विवाधीं 8वीं या 10वीं वाल में होन सहना है ह
- 2- आर यह मेल श्रान्य लाइन के दोनों और 8-8 लाइनें मॉचकर मेला जान तो क्या कोई विद्यार्थी यह मेल -

१क १ 9वों या ।।वीं चाल में जीत सकता था १

- 848 क्या इस मेल में कोई विलाभी 10वाँ या 12वाँ घाल में लोज करू था 9
- 3- गंगा लाइनों भी भी-गा और जीत सकने वाली वाल प्रशांक में वोई संक्षेत्र है १ कारण सहित समझाइए ।

पृश्न । 3 राम ने दस धनाकार गुटकों की शृप्रत्येक गुटके को तीन सनह पर चित के िक अंकित हैंंंशे । 0 चालें चलीं जिसके आंकड़ों को तालिका विस्नानसार है :-

चाल संख्या	1	2	3				8	9	10
चिताँ की संख्या	2	5	4	3	4	5		3	9

श्कि दी गई तालिका से चितों को संख्या का स्तम्भालेल बनाओ।

१स१ इस स्तम्भालेल का बहुसम्मत मान वया है ०

१ग१ इस स्तम्भालेख के चिताँ का औसत मान क्या है १

१ घं शैसत मान को पूर्णांक तक सिन्कटन करो ।

#### पृश्न 14

चित पट का खेल जब एक सिक्के से खेला जाता है तब चित और पट जाने के संभाविता बराबर-बराबर अर्थात् 1/2 या 50% रहतो है ।

- ।- यदि यहो खेल छ: सतहों वाले घनाकार गुटके को एक सतह पर चिन्ह लगाकर खेला जाए, तो चित श्विन्ह वालो सतह श्रुं आने को संभाविला क्या होगो १
- 2- सद्दा एक खेल है जो पैसों से खेला जाता है। इस खेल में 0,1,2,3,4,5 6,7,8,9 कुल 10 अंक होते हैं, जिनमें से खिलाड़ो किसो एक अंक को वृन् कर उस पर पैसा लगा सकता है। वह अंक खुलने पर उसे जोता हुआ मान जाता है।

बताओं सट्टा खेलने वाले के जीतने को संभाविता कितनो होगो १

उ- जब सट्टा दो की जोड़ो से खेला जाता है, तब उसमें 00,01,02, ••••••98,99तक् कुल 100 जोड़ो अंक होते हैं। इस खेल में खिलाड़ी किसी एक जोड़ो पर पैसा लगा सकता है एवं वह जोड़ो आने पर जोता हुआ माना जाता है। बताओं सट्टेकी जौड़ी खेलने वालेकी जीतनेको संभाविता कितनो होगो १ 4- उपरोक्त अवलोकनों के आधार पर बताओं कि सट्टा खेलना किसी भी व्यक्ति के लिए लाभग्रद है या हानिग्रद १

पायोगिक प्रशन

प्रयोग । तुम्हें 10 गुटके दिए गए हैं, गुटकों को तीन सतहों पर चिन्हें अंकित हैं। उन्हें चिता मानकर गुटकों की 20 चालें चली। आंकड़ों को तालिका में भरो । इन आंकड़ों से स्तम्भालेख बनाओं । स्तम्भालेखं का बहुसम्मत मान क्या है १

पयोग 2 तुम्हें तीन सतह पर सपेद बिन्दु लगे 10 गुटके तथा एक चौखाना कागज दिया गया है। गुटकरें की सहायता से 20 चानें चलो । प्रत्येक चाल में आये चिता को तालिका में लिखो तथा इसके आधार पर स्तम्भालेन बनाओ और निम्नीलिख प्रनों के उत्तर दो। 1- इस स्तम्भालेल का बहुसम्मत मान वया है ? 2- इस स्तम्भालेख का औसत क्या है १

3- यदि इक्कीसवीं चाल चली जाये तो उसमें कितने चित आयेंगे १

चाल संख्या । 2 3 4 5 6 7 8 कितने चित चाल संख्या 11 12 13 14 15 16 17 18 19 कितने चित आये ।

प्योग 3 बारह गुटकों को पासों की तरह 50 चालों में चलने का एक ग्रुगोग जिया गया हर चाल में जितने गुटकों के बिन्दू उपर आए उनको गिन्ती करके स्तम्भालेख बनाया गया । यह स्तम्भालेख तुम्हारे सामने हैं । चित्र "क" में उस प्रयोग का स्तम्भालेख है जिसमें गुटकों की केवल एक सतह पर बिन्दू लगाया गया था । चित्र "स" में उन गुटकों के साथ प्रयोग किया है जिनकी दो सरहों पर विन्दू लगाए थे । चित्र "द" में स्तम्भालेख बनाने के लिए सभो गुटकों की पांच सलहों

अब निम्न प्रयोग करो और प्रश्नों के उत्तर दो -

पर जिन्द लगाए थे।

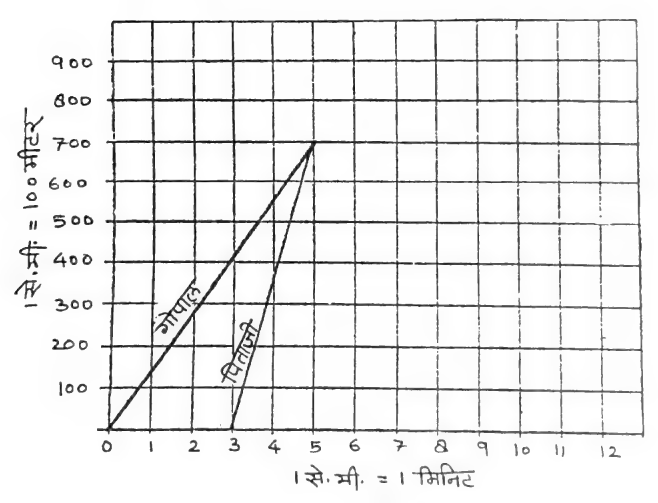
१०१ तुम्हें ऐसे 12 गुटके दिए गए हैं, जिन्ही तीन स्तहीं पर विन्दु लो हैं। उन्ते 50 चालों का प्रयोग करों और अपने अवलोकनों का स्तम्भालंख अपर बताए तरोकें से चौकोर खाने वाले कागज पर बनाओं। तुम्हारों मदद के लिए "संयोग और संभाविता" अध्याय का वह काई दिया है, जिसमें ऐसा स्तम्भालेख बनाने का तगेका भी यनाया है।

वाहों तो उसे देख सकते हो । अपने स्तम्भालेख का बहुसम्मत मान भी लिखो ।

१ंसि सामने रखे तीनों स्तम्भालेखों और अपने द्वारा बनाए स्तम्भानेख को देखों अनुमान से बताओं कि अगर गुटकों की चार सतहीं पर चिन्दु लगावर यहो प्रयोग दोहराया जाए तो बहुसम्मत मान क्या होगा १ प्रांचा । उसके पिताजी डिब्बा लेकर गोपाल की पाठ्याला को तरफ चल पड़े। रास्ते में उन्हें गोपाल मिला। गोपाल को डिब्बा देकर वे वहाँ तीन मिनट तक रूके और जिस चाल से गये थे उसी चाल से वापिस घर लौट आगे। आपको गोपाल और उसके पिता के मिलने तक का ग्राफ दर्शाया गया है।

जाप गोपाल के पिता के रूकने तथा धर लौट आने का ग्राफ इसी ग्राफ पर दशायें । पूर्ण करने के पश्चात नोचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखों :-

१क१ गोपाल के चलने की प्रति मिनट चाल क्या है १
१स१ गोपाल के पिता को घर से निकल्कर, वापिस घर आने तक कुल कितना समय लगा १



#### प्रन 2

गोपाल 4 कि0मी0 प्रति घंटे की वाल से आने ग्राम-होलिंग्या से बलना अपंक्ष करता है। दो घंटे बाद वह एक पेड़ के नोचे आगाम करने को बैठ जाना है एक घण्टे बाद वह 2 कि0मो0 प्रति घंटे को चाल से पुन: चलना आगंभ करना है। दोन्ये एक पेड़ के नोचे बैठकर डेद घंटे तक बातें करते रहते हैं। फिर करनिस्ह, रोपन को अपनी साइकिल पर बिठाकर 8 कि0मो0 प्रति घंटे को चाल से डेद घंटे अ होशेगाबाद शहर तक पहुँचा देता है। तुम इन आंकड़ों से एक जाफ नोंचो। अपने ग्राफ को सहायता से निम्निलिंग्सित प्रश्नों के उत्तर दो -

**१क** शिषाल के गांव डोलिस्या से शहर की दूरी कितना है 9

१स गोपाल को शहर तक पहुँचने में कुल कितना समय लगा 9

१ग१ पहले 4 धीटे बाद गोपाल अपने गांव से कितनो दूर था १

#### प्रन 3

एक चूहे को लेकर दो गिद्धों में लड़ाई हो गई और वह चूहा खूब उपर से एक गिद्ध की चोंच में से गिरा। चूहा 122-5 मो० उपर से गिरा। गिरने समय उलग-अलग समय पर उसको ज़ॉबाई के आकंड़े नोचे दिये हैं -

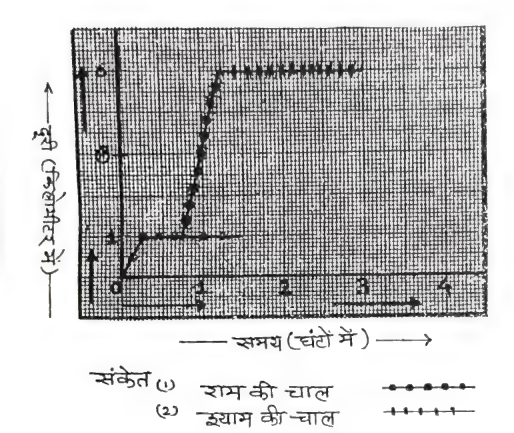
समय	0	1	2	3	4	5
उँचाई १जमीन से१ सीटर में	122.5	117-6	102.9	78-4	44.1	0

इन आंकड़ों का ग्राफ बनाओं। अलग-अलग समय के कालखणड़ों में चूहे के गिरने की गित पता करों। अब समय के साथ चूहे के गिरने को गित का एक और ग्राफ बनाओं। पहले और दूसरे ग्राफ में क्या अन्तर है और क्यों १ यदि चूहा 245 मीं यानी दुगुनी जंबाई से गिरता तो उसे जमोन तक पहुंचने में कितना समय लगता १

#### प्रश्न 4

राम और ऱ्याम अपने घर से एक किलोमीटर दूर एक तालाब तक 15 मिनट में पहुँचे। दोनों ने वहाँ 30 मिनट तक स्नान किया । इसके बाद राम वहाँ किनारे पर बने मेंदिर में बैठ गया और श्याम दौड़ता हुआ 30 मिनट में वहाँ से 4 किलोमीटर दूर एक आम के बगीचे में गया । वहाँ वह । घंटा 45 मिनट तक फल तोड़ता रहा। फिर चलता हुआ एक घंटे में राम के पास मेंदिर पहुँचा। मेदिर से राम और श्याम दोनों घर की और चल दिये और 30 मिनट में घर पहुँचे गये।

राम और श्याम की चाल का अपूर्ण लेखाचित्र नोचे बना है। उसे पूर्ण करों और पूछे गये पृश्नों के उत्तर लिखी।



🎖 क 🎖 तालाब से चलने के बाद श्याम, राम से कितने समय पश्चात पुन: मिला०

१संह श्याम ने कुल कितने किलोमी टर की दूरी तय को १

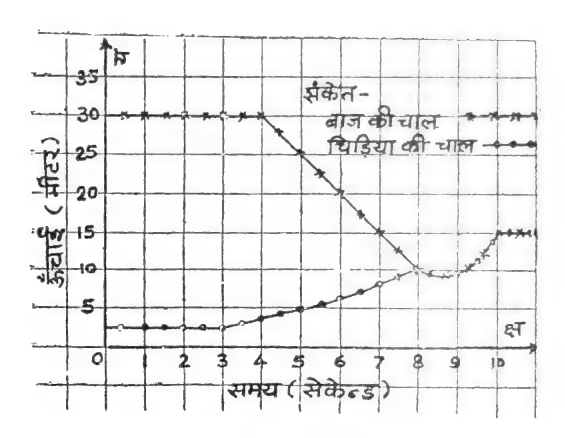
१ग१ राम के द्वारा तय को गई कुल दूरी कितनी है ?

१ घ१ तालाब से बगोचे तक श्याम की प्रतिघंटा चाल को गणना कर लिखी।

## प्रन 5

एक चिड़िया ज्वार के पौधे पर बैठी थी । जैसे ही विसान आवाज लगाता है, चिड़िया सीधी आकाश की और उड़ जाती है।

आकाश में उड़ रहा बाज पक्षी जैसे हो चिड़िया को देखता है उस पर इपटता है और उसे चोंच में दबाकर एक 15 मीटर उच्चे पेड़ पर बैठ जाता है ।



गाफ के आधार पर निम्नलिसित प्रनों के उत्तर लियो :-

- १कश बाज जिस जँवाई पर उड़ रहा था १
- हमह बाज जब चिङ्गा पर इपटा उस समय सस्ये गति क्या थो १
- हुँगह बाज ने चिड़िया को किस जँचाई पर पल्ड़ा १
- है घह बाज चिङ्या को पकड़कर पेड़ पर किस समय बैटा १
- १ च चिङ्या ज्वार के पौधे पर क्तिनी देर बैठी १
- १७१ चिड़िया पत्हने के लाद से बाज को पेड़ पर वैटने तक कितना सम्मा लगा १

#### पुश्न 6

संजय डाक्टर से मिलने अपने घर से शहर वी ओर । कि0मो० प्रति घंटे को चाल से 3 घंटा चला । जल्दी पहुँचने का किवार करने उसने यकायक अपनो चाल बढ़ाकर डेढ़ कि0मो० प्रति घंटा कर दी । दो घंटे चलने के बाद उसे उसका मित्र अनिल गिल गया । दोनों ने वहाँ स्तकर एक घंटा बातचोत को।

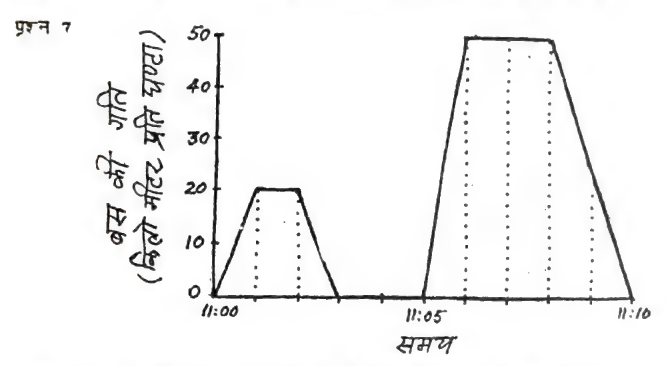
फिर अनिल ने संजय को अपनी साईकिल पर विठाकर 4 कि0मी० प्रति धन्टा की चाल से 2 घंटे में शहर पहुँचा दिया ।

हैक है संजय के घर से शहर पहुँचने तक का ग्राफ पेपर पर खीँची।

१संह संजय के घर से शहर की दूरी कितनी है ?

१ग१ पहले 5 होटे में संजय की चाल जात करो।

१ घ१ किस समय से किस समय के बीच ग्राफ की ढलान सबसे अधिक है १



एक बस ।। 00 बजे प्रात: होशीगाबाद से चली और ।। 10 बजे प्रात: पवारखेड़ा पहुँच गई । बीच में रेल का फाटक बन्द होने के कारण उसे कुछ देर रूकना पड़ा । बस की गति का लेखाचित्र उत्पर दिया गया है ।

हैक है कब से कब तक बस रेल के फाटक पर स्की रही १

१ ख रें कब से कब तक बस की गति बद रही थो १

हुगह कब से कब तक बस की गति कम हो रही थी १

🖁 🗗 कब से कब तक बस एक समान गीत से चल रही थी 🤈

ta । बस की सबसे अधिक गति क्या थी ?

👣 🕫 कब से कब तक बस की गति सबसे अधिक तेजी से बद रही थी 🤈

#### प्रन 8

पिपरिया से होशंगाबाद की दूरी 70 किंगि। है। एक व्यक्ति मोटर साइकिल द्वारा पिपरिया से होशंगाबाद की और 40 किंगि। प्रति इंटे की चाल से चलता है। 30 मिनट चलने के बाद उसकी मोटर सायकल खराब हो जाती है उत: उसे रुक्ता पड़ता है। आधे इंटे तक वह मोटर सायकल ठीक करने की कोशिश करता है पर न्तु सफल नहीं हो पाता, तभी उसे एक सायकल सवार होशीगाबाद की ओर जाने वाला मिलता है। वह उसकी सायकल पर बैटकर 15 किं0मीं 9 प्रति घंटा की चाल से 40 मिनट तक यात्रा करता है और फिर उसे एक बस मिल जाती है जो उसे समान गति से चलकर होशीगाबाद एक घंटे में पहुंचा देती है।

उपरोक्त जानकारी के आधार पर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिस्से।

१वा १वा मोटर सायकल द्वारा तय की गई दूरी कितने कि0मी0 थी १ १वा उस व्यक्ति द्वारा सायकल सवार के साथ तय की गई दूरी कितने कि0मी0 थी १

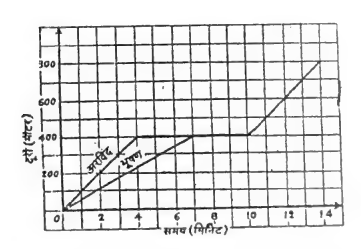
१ग१ उस व्यक्ति द्वारा बस से तय की गई दूरी कितने कि0मी0 थी ?

१ंब१ जानकारी और १ंअ१ के उत्तरों के आधार पर उस व्यक्ति की यात्रा का ग्राफ संलग्न ग्राफ पेपर पर बनाओं।

। इस यात्रा के दौरान बस की चाल जात करो ।

पशन १

नोचे के चित्र में अर्गविन्द और भूषण की गति ग्राफ द्वारा दर्शाई गई है। ग्राफ को देखकर निम्नलिखित प्रनाँ के उत्तर लिखिए।



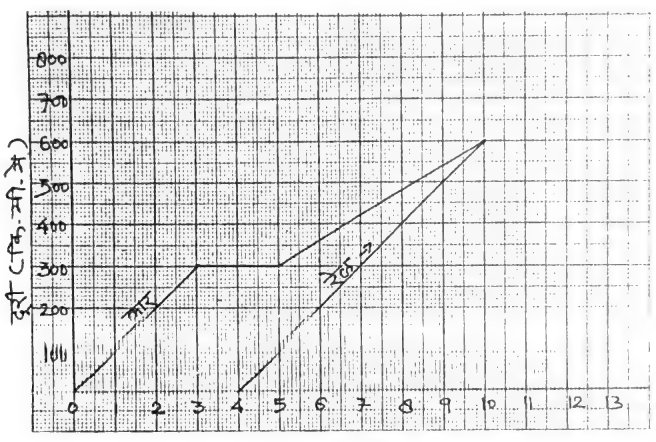
१क १ पूरी यात्रा में कौन एक समान गति से चला ?

१सं अरिवन्द और भूषण कितनी दूरी पर मिले १

१ग१ दोनों कितने समय तक साथ रहे १

१ छ १ वर्ष मिनट से 10वें मिनट के बीच ग्राफ की दलान क्या है १

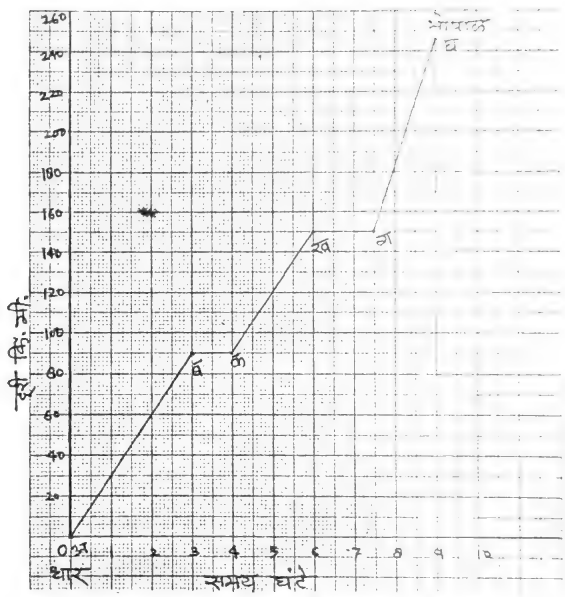
प्रश्न 10 निम्न चित्र में कार और रेल की गति का ज़ाक दिया गया है । ग़ाक के बाधार गर निम्न प्रश्नों के उत्तर लिखी -



सभय ( घंतों में )

# कार और रेल की गति का गाफ

- हिक है कार चलने के किलनी देर बाद रेल चली १
- \$सं
  \$ कितनी दूरी चलने के बाद कार स्की १
- हैगह कार कितने समय तक स्की रही 9
- हैं घह रेल चलने की गति प्रति धंटे क्या है १
- व कार और रेल एक-दूसरे से चलने के स्थान से कितनी दूरी पर मिली १

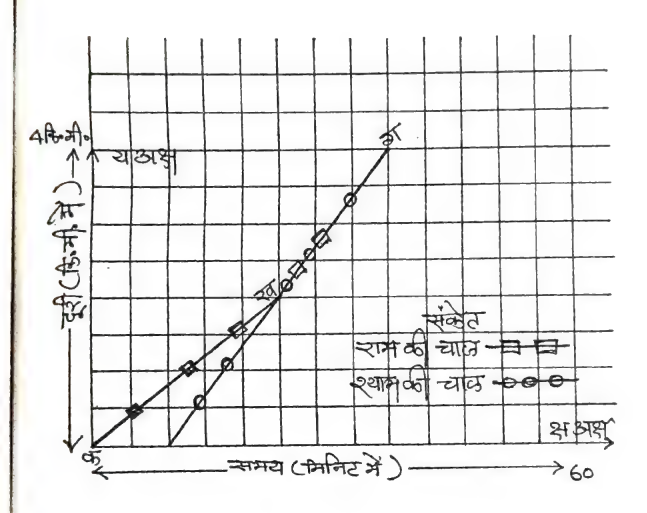


उपर दिए गए गाफ को देखों और निम्न प्रश्नों के उत्तर दो -

- **१क प्रथम तीन घंटे में बस की चाल क्या है** १
- हैं है शाफ देखकर बताओं कि पूरे समय तक बस क्या समान गति से जा रह है १
- १ग१ अ ब, क ख बिन्दु पर ग्राफ की दलान क्या है १
- १ छ। कि ख बिंदु पर बस को चाल क्या है १
- हैंचह धार से भोपाल के बीच बस को औसत चाल कुल क्या रही १
- १७१ "व" से "क" तक विंदुओं पर बस की वाल क्या थी १
- शुंजश "ख" जिंदु पर बस किस दूरी पर थी १

प्रन 12

श्राफ में राम और श्याम की गति का ग्राफ दिया है, लेकिन पैमाना ग्राफ पर नहीं दर्शाया गया है, जिससे ग्राफ पढ़ने में कि ठनाई आ रही है। अत: "क्ष" अक्ष पर समय और "य" अक्षा पर दूरों प्रत्येक से मिन खाने पर दर्शों औं।



ग्राफ पद्कर नोचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखों -

१क१ राम के चलने के कितने समय बाद श्याम चला १

१ंख राम की औसत चाल कितनी है १

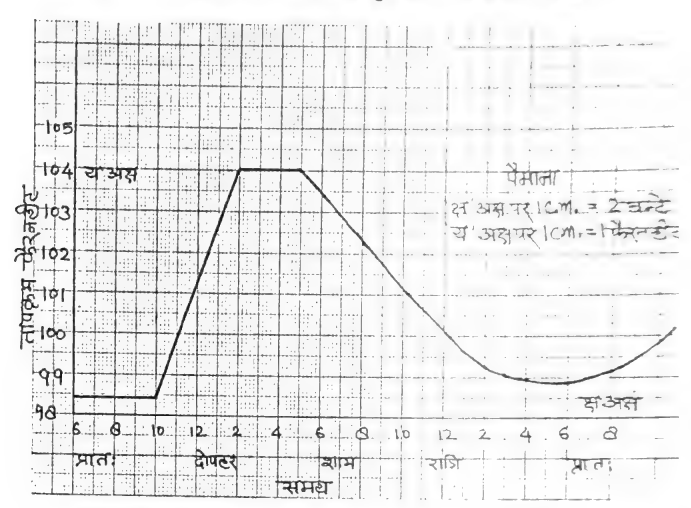
१ग१ ग्राफ में खग खण्ड की दलान क्या है ?

शृष्ठि राम और श्याम कितने समय बैठे १

श्चि राम और श्याम वापिस आते समय 400 मी /िमनट की चाल से वापिस आते हैं। इसे ग्राफ पर दर्शां डो।

प्रन 13

एक आदमी को बुखार आ जाने से उसके शारीर का तापकृष एकदम बद ग्य ठावटर को बुलाने पर उसने बुखार कम करने हेतु दवा दी तथा वर्ष के बा से माथे पर पट्टो रखने को कहा । इससे उसका बुखार धोरे-धीरे कम डा गया । मरीज़ के अलग-अलग समय के तापकृष को संलग्न ग्राफ में दशारिया न है । ग्राफ का अध्ययन कर नीचे दिये हुए प्रश्नों के उत्तर लिखों ।



- रूकि रोगी का तापक्रम 100 डिग्री फैरनहीट किन-किन समयों पर रहा ्
- **१७** रोगी का बुखार बदना किन-किन समयों पर शुरु हुआ ?
- १ग१ रोगी का तापक्रम रात्रि ।। बजे कितना था १
- है **सबसे अधिक गति से तापकृम** किन-किन समयों के बीच बढ़ा १
- १च१ कितने घंटे तापक्रम स्थिर रहा०
- १७ र तापक्रम घटने की गित सबसे कम किन-किन समयों के बोच रही १

#### प्रन 14

मौसम का अध्ययन करने के लिए वातावरण का तापक्रम नापा जाता है। प्रत्येक दिन के लिए दो तापक्रम 24 घंटे में सबसे अधिक १अधिकतम१ तापक्रम एवं सबसे कम १ न्यूनतम१ तापक्रम लिया जाता है।

आशा ने इन्दौर शहर के न्यूनतम एवं अधिकतम तापक्रम के आंकड़े दिनांक 14 दिसम्बर 84 से 25 दिसम्बर 84 तक, अखबार से इकट्ठे कर निम्न तालिका बनाई -

1 (464)	વળ												
दिन	गंक	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ता प	आधिकतम	28.0.6	28.0°C	28.5°C	29.00	29:00	28.5°C	28.5°C	28.2°C	28.0°C	25.5°c	25.0°C	24.5°C
क	न्यूनतम	12.0°C	12.5°C	13.5°C	13.0°C	12.5°C	10.5°C	11.5°C	17.0.	7.0.0	3.0.0	4.0.6	5.5,0

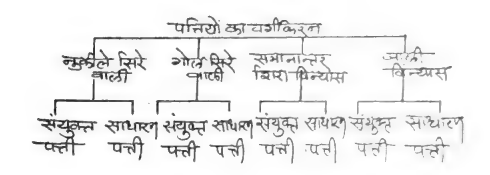
१क है तालिका देखकर बताओं कि किस तारीख को अधिकतम एवं न्यूनतम तापक्रम में सबसे अधिक अंतर है ?

१सं 24 एवं 25 तारीस को पहले की तुलना में अधिक लोग बोमार होने लो. इसका क्या कारण हो सकता है ?

१ग१ उपरोक्त तालिका के आधार पर दिनांक के साथ अधिकतम तापक्रम का ग्राफ बनाओं एवं ग्राफ के आधार पर निम्न प्रनों के उत्तर दो -१अ१ कब-कब तापक्रम स्थिर रहा १

१व१ तापक्रम घटने की सबसे तेज गति कब थी १

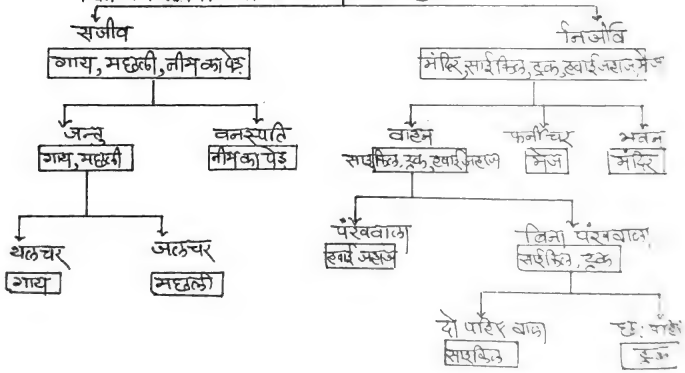
पुरत । एक छात्र ने पत्तियों को एकत्रित कर उनका निम्न प्रकार से व्यक्तिरण कर बनाया --



ज्यार बना हुआ वर्गीकरण चित्र वर्गीकरण के नियमों के मुताबिक सही बना जथवा नहीं १ अपना कारण एदाहरण देकर समझाइये ।

प्रन 2 नीचे दी गई सूचो को ध्यान से पढ़ों — गाय, साई किल. ट्क, मछली, हवाई जहाज, नीम का पेड़, मेख, मंदिर

जपर दी गई वस्तुओं के गुणधर्म के लाधार पर समूह बनाकर उन्हें नीचे दिले चित्र में दिखाया गया है - स्वीकी क्षस्तुर्थ

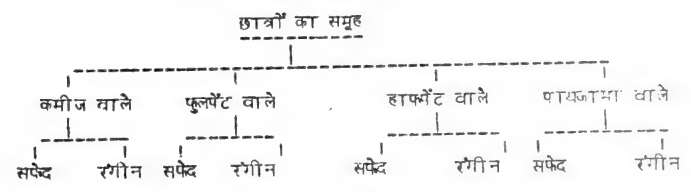


इन्हीं वस्तुओं के अन्य गुणधर्मी के आधारं पर समूह बनाकर दूसरा चित्र बनाकर दिखाओं । ध्यान रहे कि उपर वाले चित्र में से किसी भी गुणधर्म का प्रयोग न हो ।

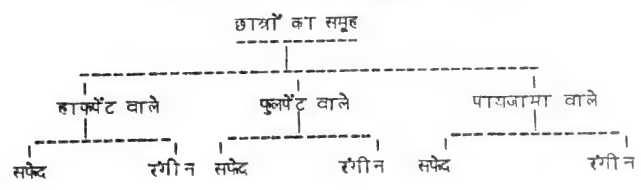
पुणन 3

नीचे बने समूहीकरण चित्रों के अनुसार राम और १याम ने एक वक्षा के समो

# राम दारा बनाया गया समूही करण चित्र



# श्याम द्वारा बनाया गया समूहीकरण चित्र



- हैंक है राम द्वारा बनाया गया समूही करण चित्र वर्गी करण चित्र है या नहीं १ तर्क सहित उत्तर दो ।
- हुंस्ह श्याम द्वारा बनाया गया समूहीकरण चित्र वर्गीकरण चित्र है या नहीं, ० तर्क सहित उत्तर दो ।
- राम् अपनी किराने की दुकान के लिये साबुन, तैल और सुपारी समूह को वस्तुएं लाया । इन्हें दुकान में व्यवस्थित रूप से रहने के लिये एक वर्गों करण वित्र बनाओं।

<b>9</b> 0	पदार्थका नाम	आयतन निश्चित है∕नहीं	आकार निश्चित है/नहीं	ज्वलनशील है/नहीं	हवा से हत्का/ भारी
1 •	लोहे का गुटका	है	8	नहीं	
2.	हाइड्रोजन गैस	नहीं	नहों"	3	त लंदी
3.	दूध	है	नहीं	नहीं	
4 .	कार्तन-डाइ- आक्साइड	नहीं	नहीं	ਕ <b>ੀ</b> °	भारो
5.	लकड़ी का गुटका	E	₹:	8	7; ( )
6.	जमोनिया गैस	नहीं	नहीं*	नहीं	शस्त्री
7-	पेद्रोल	है	नहों	\$	•

उपरोक्त तालिका के आधार पर पदार्थी के व्यक्तिरण का वित्र बना भी, जिसके अन्तिम पद में केवल एक ही रादस्य आये।

प्रश्न 6 आशा और गोपू ने कुछ पित्तरा किट्ठी की तथा इन पिल्यों के दोनों ने वर्गीकरण चित्र बनाए।

आशा द्वारा बनाया गया पित्तयों का व्यक्तिरण चित्र समातर विन्यास जाती विन्यास गोपू द्वारा बनाया गया पित्तयों का व्यक्तिरण चित्र

। सरल पत्ती संयुक्त पत्ती समान्तर विन्यास जाली विन्यास

- १वं अपर बने व्यक्तिरण चित्र में से किसका व्यक्तिरण चित्र सही है ० कारण लिखी ।
- हैं खाशा और गोपू ने पीपल, चना, गेहूँ, नोम, मका, आम और इमलों की पित्याँ इकट्ठी की । सही व्यक्तिरण नुनकर एवं उसे नीचे बनावर इन पित्यों को यथा स्थान भरों ।

पृश्न ।

१ंक र्रं एक छात्र ने नीचे लिखे समूह बनाये -

- अ मनुष्य. गाय. चमगादङ
- ब १ मच्छर, मक्यो, तितली
- स् मुर्गी, मछली, सर्प।

उपरोक्त समूहों का अवलोकन कर नी है दिये गये प्रश्नों के उत्तर दो -1- इन समूहों के सदस्यों में प्रजनन किस प्रकार का होता है ?

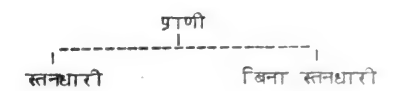
- 2- छात्र द्वारा किस गुणधर्म के आधार पर प्रत्येक समूह बनाया गया है, लिखों।
- हैसि उसी छात्र ने इनमें से कुछ जीवों के गुणधर्मा के आधार पर निम्न तालिका बनाई। इस तालिका के आधार पर ऐसा वर्गीकरण चित्र बनाओ जिसके प्रत्येक वर्ग में केवल एक सदस्य हो।

<b>季</b> の	जीव का नाम	उड़ने वाले जीव	अंडे देने पै वाले जीव	रों को संख्या	कायातरण
	मनुष्य मन्छर गाय मुर्गी चमगादङ् मछली मक्खी	नहीं हाँ हाँ हाँ नहीं हाँ	नहीं हाँ नहीं हाँ नहीं हाँ	2 4 4 2 2 नहों	नहीं हाँ नहीं नहीं नहीं नहीं नहीं

#### प्रन 2

नीचे दी गई तालिका में जीवों के एक समूह के सदस्यों के नाम और उनके गुणधर्म दिए गए हैं। इस तालिका के आधार पर समूह का वर्गिकरण चित्र बनाओं। जिसके जीतम चरण तक हर वर्ग में एक ही जीव रहे। वर्गिकरण का पहला चरण पहले से ही करके दिया गया है:-

<b>ታ</b> ስ	कीतिका नाग	सङ्गे वाल	€तनशा (ी	ते स्टब्स संस्था	भी एवत शरार धाने
1 •	गाय मक्त्री	ਜਰੀ ਰਾ	ਰ⊺″ ਜ਼ਰੀ′	चार छह	न <b>हीं</b> हां'
2· 3·	औरत	नहीं	ਰਾੱ	दो	नहीं
۸۰ 5۰	मादी तौता	न्ता   हार्	नागी' नहीं	आठ दो	<b>हा</b> " नहीं
6.	<b>धगगाद</b> ङ्	ল'	ता"	दा	<b>अ</b> त्र



प्रन 3

एक छात्र ने निम्निलिखित जीतुओं का वर्गोंकरण चित्र बनाया शेर, बिल्ली, हाथी, गाय, तोता, आदमो,
घोड़ा, हिरण, खरगोश, पटार

		जार	<b>3</b>		
ग मासा हारी	शाकाहारी	सर्वाहारो	। अनाज खाने वाले	। धास माने वाले	परजोवः

१क उपर्युक्त वर्गीकरण चित्र सही बनाया गया है या नहीं १
यदि सही है तो खाली स्थानों में दिए गए जंतुओं के नाम लिखों ।
१स यदि वर्गीकर वित्र गलत बना है तो सही वर्गीकरण चित्र बनाओं ।

#### प्रश्न 4

चित्र "अ" जन्तु थलवर गिरिंगट, बंदर जलचर कतेल, गगर भगगादर, भाल িঘদ্দ "না" जन्तु र्डंडज गगर, गिरगिट, चील स्तनधारो क्तेल, विदर, चमगादङ वर्गीकरण चित्र "अ" तथा "स" की सहायता से चित्र "स" में दिए हुए जीवों को यथास्थान भरो -जीव चित्र "स" थलचर नभवर जलवर । वंडज

स्तनधारी

अंडज

स्तनधारी

বভুজ

लिरिस्त पुत्र न

#### प्रन ।

"क" और "ख" पदार्थ के घोलों को मिलाने पर बने पदार्थ के घोल "ग" पर दोनों लिटमस का कोई प्रभाव नहीं होता।

१।१ "क" पदार्थ क्या है १

१28 "स" पदार्थ क्या है १

१3 रें "ग" पदार्थ पर लिटमस का प्रभाव क्यों नहीं हुआ २

#### प्रन 2

एक अम्लीय घोल "क" की 20 बूँदों के उदासीनीकरण के लिये एक क्षानीय घोल की 24 बूँदों की आव्हयकता पड़ती है। एक अन्य अम्लीय घोल "ल" को 20 बूँदों के उदासीनीकरण के लिए उसी क्षानीय घोल की 12 बूँदों का आव्हयकता पड़ती है। यह बताओं कि दोनों अम्लीय घोलों "क" और "ख" में से कौन-सा घोल अधिक अम्लीय है।

यदि उसी क्षारीय घोल की 18 बूँदों का "क" या "ख" अम्लीय घोलों से उदासीनीकरण किया जाए तो -

"क" घोल की कितनी बूँदों की आवश्यकता पड़ेगी १ "ख" घोल की कितनी बूँदों को आवश्यकता पड़ेगी १

## प्रश्न 3

- कि नमक के सम्ल के एक होल की 20 बूँदों के उदासीनीकरण वे लिये एक क्षारीय होल की 30 बूँदों की आवश्यकता है।

  राम ने इस अम्लीय होल की 20 बूँदें एक परस्मली में ली और उसमें क्षारीय होल बूँद-बूँद करके डालना शुरू कर दिया। जब वह 39 बूँदें उाल पुका तो उसके साथी ने कहा कि उसे गुलाबी सूचक होल की कुछ बूँदें भो लाकी वाहिये थीं। राम ने अब गुलाबी सूचक होल की कुछ बूँदें परखनलों में उनलों तो होल गुलाबी हो गया। यह बताओं कि अम्लीय होल को कम-से-कम कितनों बूँदें परखनली में डालने पर उसका गुलाबी हो गराहीन हो जारोगा।
- १ यह देखा गया है कि हल्के क्षारीय घोल में गुलाबी सूचक को कुछ लूँदें डाल कर यदि उसे हवा में खुला छोड़ दिया जाये तो घोल का गुलाबोपन कुछ समय बाद फीका पड़ जाता है। तुमको मालूम है कि हवा में कार्बन-डाइ-आवसाइड, आवसीजन इत्यादि गैसे होतो हैं। अब सोचकर बताओ कि गुलाबी घोल फीका क्यों हो जाता है। चाहो तो अपनो अभ्यास पुस्तिका से इन गैसों के गुणधर्म देख सकते हो।

987 A

विभन्न घोलों को निश्चित मात्रा में मिलाकर उन पर लिटमस का प्रभाव देखा गया । जवलोकन की सारिणो निम्नानुसार है :-

घोल का नाम एवं मात्रा		नोला लिटमस लाल हो जाता है।	परिणाम
कास्टिक सोडा 20 बूँद गंधक का अम्ल 20 बूँद	×	×	उदासीन
चूने काषानी 20 लूँद गधक का अम्ल 20 लूँद	<u> </u>	×	क्षारीय
कास्टिक सोडा 20 बूँद इमलो का घोल 10 बूँद	<u> </u>	×	क्षारीच
कास्टिक सोडा 20 बूँद इमनी का घोल 20 बूँद	×	×	उदानीन
चूने का पानी 20 बूँद इमली का छोल 20 बूँद	<u> </u>	*	क्षारीय

सारिणी का अवलोकन कर निम्निलिखित प्रनों के उत्तर दो :-१क१ कास्टिक सोडा और चूने का पानी में कौन-सा द्योल खिंधक क्षारीय है १ १त१ क्या गंधक का अम्ल और इमली का द्योल दोनों की अम्बीयता धरावर है १ यदि नहीं तो किसकी अम्बीयता अधिक है १

प्रश्न 5

एक उम्लीय छोल "क" को 40 बूँदों के उदासीनी करण के निए एक क्षारीय छोल की 48 बूँदों की आवश्यकता होती है। राम ने एक अम्लीय छोल की 40 बूँदें एक परखनली में लीं और उसमें क्षारीय छोल बूँद-बूँद करके डालना शुरू कर दिया। जब वह 78 बूँदें डाल चुका तो उसके साथी ने कहा कि उसे गुलाबी सुवक छोल की कुछ बूँदें भी डालना चाहिये थीं। राम ने अब गुलाबो सूवक छोल की कुछ बूँदें भरखनली में डालीं तो छोल गुलाबो हो गया। अब यह बताओं कि अम्लीय छोल को कम से कम कितनी बूँदें परखनली में डालने पर गुलाबी छोल रंगहीन हो जायेगा ?

क्रमांक	पदार्थ का नाम	लाल लिटमस पर प्रभाव	नोले लिटम्स पर प्रभाव
1 · 2 · 3 · 4 ·	साबुन का घोल	नीला हो जाता है	लाल नहीं होता
	टमाटर का रस	नीला नहां होता	लाल हो जाता है
	खाने का सोडा	नीला हो जाता है	लाल नहीं होता
	इमली का रस	नीला नहीं होता	लाल हो जाता है

उपरोक्त तालिका के आधार पर निम्न प्रनों के उल्तर दो :-१क १ कटे हुए टमाटरों को पीतल की थालों में रखने पर दाग क्याँ पड़ जाने हैं? १स१ अपचन होने पर लोग अक्सर खाने का सोड़ा खाते हैं; क्यों १ १ग१ इमली खट्टी क्यों लगती है १

प्रायोगिक पुरस

## प्रयोग ।

तुम्हें "क" "स" "ग" तीन परसनिलयां दी गई हैं। इनमें अम्ल, क्षार और नवण के होल हैं। अब दिये गये नीले व लाल लिटमस कागज की सहायता में पता उरों एवं निम्न प्रनों के उत्तर लिखों:-

"क" में कौन-सा घोल है १ "ख" में कौन-सा घोल है १

"ग" में कौन-सा घोल है ?

अप्ल वाली परखनलों में से बीकर में 10 बूँद लों। इसमें क्षार वालो परसन्ति से इतनी बूँदें ठालों कि इस घोल का दोनों लिटमन पर कोई प्रभाव न हो। इस घोल को बनाने के लिए क्षार की कितनी बूँदें लगों। इस जिला का नाम बताओं।

प्रयोग 2

दी गई चार परखनिल्यों में चार द्रव भरे हैं। निम्नलियिन पदार्थ डालने पर उनका द्रव पर क्या प्रभाव पड़ता है - १कश फिनाफथलीन १स१ लिटमस चार पदार्थ - नींबू का रस, चूने का पानी, नमक का घोल एवं पानी ।

दिगे गये तील को पहचान लिटास कागज की सनायता से कर, लियों कि उसकी प्रकृति कैसी है १ अपने उत्तर का कारण बताओं।

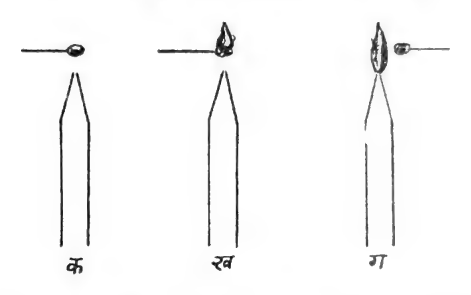
# प्रयोग 4

दोनों परसनित्यों को खुब अच्छी तरह से धोओ । प्रत्येक ड्रापर पर घोल का नाम लिखा है । किसी एक घोल का ड्रापर दूसरे घोल में मत डालो ।

तुम्हारे सामने बोतलों में दो क्षारीय घोल "क" और "ख", एक अम्लीय घोल और फिनाफ्थलीन का सूनक घोल रखे हुए हैं। ड्रापर से परखनलों "क" में "क" बोतल का 20 बूंद घोल और परखनली "ख" में "ख" बोतल का 20 बूंद घोल लों। प्रयोग करके लिखों कि किस परधनली का घोल अध्यक क्षारीय है और कितने गुना। अपने प्रयोग के अवलोकन भी लिखों।

लिखित प्रान

प्रन । नीचे बने चित्राँ में क, ख, ग, जेट में से अलग-अलग गैसें निकल रहा हैं । शीला ने जलती माचिस की तीली को प्रत्येक जेट के मूँह के पास ले जाकर देखा । शीला ने जो देखा वह चित्र द्वारा दशाया गया है :-



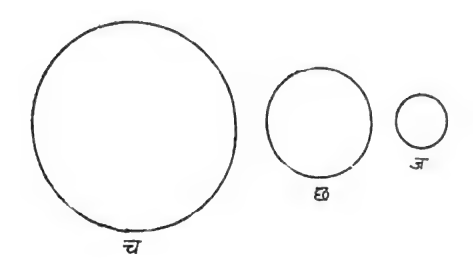
१अ१ उपरोक्त चित्रों का अवलोकन करके यह बतलाओं कि जिस जेट में से कौन-सी गैस निकल रही है।
१अ१ "ग" जेट से निकलने वाली गैस को बनाने को विधि लिखों।

पुश्न 2

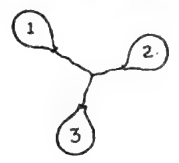
दो परखनिलयों १क और खाँ में एक गैस भरो गयी । "क" परखनलों में नी ले थोथे का घोल डालने पर काला रंग पैदा हुआ । "ख" परमन्लों को थोड़ी देर तक उलटा करके पकड़ा गया । उसके बाद जब "मा" परखन्लों में नीले थोथे का घोल डाला गया तो काला रंग नहीं बना । इन उद्यलोजनों से इस गैस के किन-किन गुणधर्मी का पता चलता है ?

प्रन 3

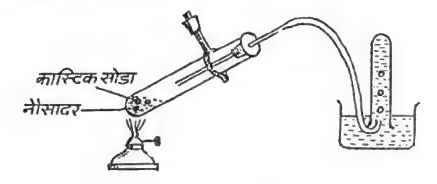
एक-सा तनाव एवं भार वाले तीन फुग्गों में समान वजन को गैसें हाइड्रोजन, कार्बन डाइ-आक्साइड और आक्सीजन भरी गई है। जिनके चित्र नोचे दिये गये हैं। चित्रों के आधार पर बताओं कि किस फुग्गे में कौन-सो गैस होगी ?



पुश्न 4
तीन पुश्नों में बराबर मात्रा में क्रम्शः आ वसीजन, कार्बन-डाई-आ क्साइड बौर हाइड्रोजन गैसें भरकर पुश्गों को धार्गों से बांध दिया गया । तीनों पुश्गों के धार्गों को आपस में जोड़कर छोड़ दिया गया । नीचे के चित्र में बतलाओं कि कौन से पूश्गे में कौन-सी गैस होगी १



प्रश्न 5 एक किरार्थी ने अमोनिया गैस बनाने के लिए चित्र में बतलाये गये तरी के से अपना उपकरण जमाया ।

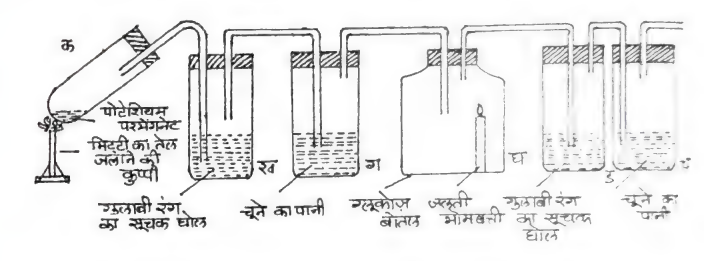


उफन नली को थोड़ो देर गर्म करने के खाद उसने देसा कि रवर को नली से गैस के बुलबुले तो निकल रहे हैं, परन्तु पूरो परमनलो पानी से ही भरो है

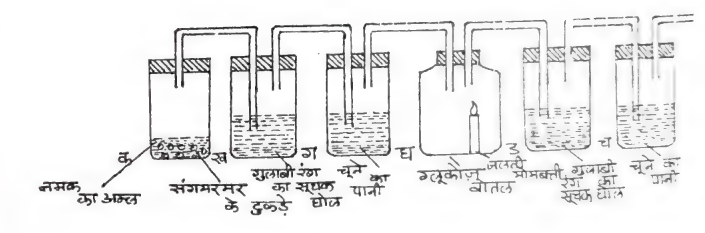
हैक है बताओं क्या कारण था कि गैस बनने पर भी परसनलों का पानी साली नहीं हो रहा था ?

१सि उस आत्र ने कौन-सी गलती की थी जिसके कारण उसको परखनलों में गैस नहीं भर रही थी ?

प्रन 6 एक प्रयोग हेतु नीचे दिखाए गए दो चित्रों के अनुसार उपकरण जगाए गए ।



चित्र।



चित्र 2

चित्र-। को देसो और निम्न प्रश्नों के उत्तर दो -

- I- उफननली "क" मैं कौन-सी मैस बनेगी १
- 2- उफननली "स" और "ड॰" में रखे गुलाबी रंग के सूचक धोलों में क्या परिवर्तन होगा १
- 3- उफननली "ग" और "च" में रखे चूने के पानी में क्या परिवर्तन होगा?
- 4- ग्लूकोज बोतल "ध" में जलती हुई मोमबत्ती पर कग प्रभाव पड़ेगा १ चित्र-2 को देखों और निम्न प्रश्नों के उत्तर दो १
- । उपननलो "क" में कौन-सी गैस बनेगो १
- 2- उफननली "सा" और "ड॰" में रखे गुलाबी रंग के सूचक घोलों में करा। परितर्मन होगा।
- उ- उफ्तनली "ग" और "च" में रखे चूने के पानी में क्या परिवर्तन होगा १
- 4- ग्लूकोज बोतल "घ" में जलती मोमबत्ती पर क्या प्रभाव पड़ेगा १

प्रायोगिक प्रशन

## प्रयोग ।

दिये गरो पदार्थी से गैस बनाओं तथा निम्नलियित गुणधर्मी का परोक्षण करों-१व१ स्थने पर

१७१ माचिस को जलती तीली पर।

# प्रयोग 2

दिये गये पदार्थ जस्ता, हल्का गंधक का अम्ल । एक परामनानी में दिया हुआ पादडर लो । पावडर पर दिया हुआ द्रव डालो हुआदश्यकता पड़ने पर गर्म करोहे

१क१ परसनलो में क्या परिवर्तन दिखाई पड़ता है १

१ंसि पराखनाली के गुँह के पास जलती हुई मोमबत्ती ले जाओ, मोमबत्ती जलती है या बुझ जाती है ?

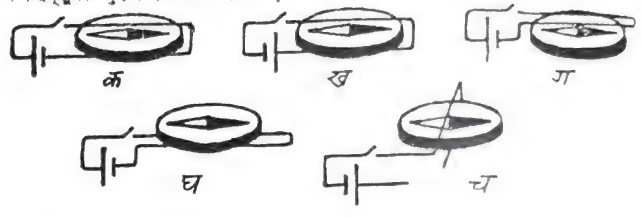
१ृंग१ पराखनली के मुँह के पास गोला किया हुआ लाल एवं नीला लिटमस ले जाओं।

> लाल लिटमस पर प्रभाव नीले लिटमस पर प्रभाव

१घ१ गैस का नाम बताओं।

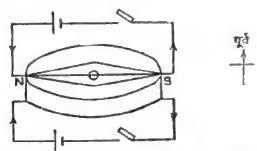
१ंच १ गैस को प्रकृति कैसी है १ १ क्षारीय अम्लीय या उदासोन

प्रत । नीचे कुछ परिषय दिलाये गये हैं । परिषय पूरा करने पर किन-किन स्थितिन्य में दिक्सुचक सुई दिल्लिल होंगों ?



प्रन 2

1.1



उत्पर बने चित्र में एक दिक्सूचक इस प्रकार रखा है कि एक विद्युत परिषध का तार उसके उपर और दूसरे विद्युत परिषध का तार उसके नीचे है। चित्र को ध्यान से देखकर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर लिखिए। हैक्शा आठ के विद्युत अध्याय के प्रयोग कृमांक दो एवं लोन की सहायता ने सकते होहै

१कि उपर वाले परिषथ को पूरा करने पर दिक्सूचा का उत्तर ध्व किल दिशा में धूमेगा ?

हैखहैं नी वे वाले परिषथ को पूरा करने पर दिक्सूच्छ का उत्तर ध्रुव िस दिशा में धूमेगा १

हुँगह दोनों परिषथ एक साथ पूरा करने पर दिक्सूचक पर क्या प्रभाव पड़ेगा १

प्रन 3 अपने अध्यायों में से "विद्युत" का अध्याय निकालो । उसमें बने मोटर के विक को देखो । मोटर में दो चकती चुम्बक और दो सेल लगे हैं । १क । यदि मोटर में नीचे लिखे लुख परिवर्तन किये जायें तो उसके चलने पर करा। प्रभाव पडेगा १

१ं जारें यदि मोटर में से चुम्बक निकाल दिये जायें।

🎖 ब🎖 यदि दोनों चक्ती चुम्बक पलट दिए जाएं।

१स१ यदि दोनों सेलों को पलट दिया जाये।

१दि यदि दोनों चळतो चुम्बकों और दोनों सेलों को पलट दिया जाये।

१इ१ केंवल एक चकती चुम्बक को पलट दिया जाये।

१फ रें केंद्रल एक सेल को पलट दिया जाये।

१स१ यदि चक्ती चुम्बक, छड़ चुम्बक या नाल चुम्बक न हो तो क्या मोटरको किसो और विधि से चलाया जा सकता है १

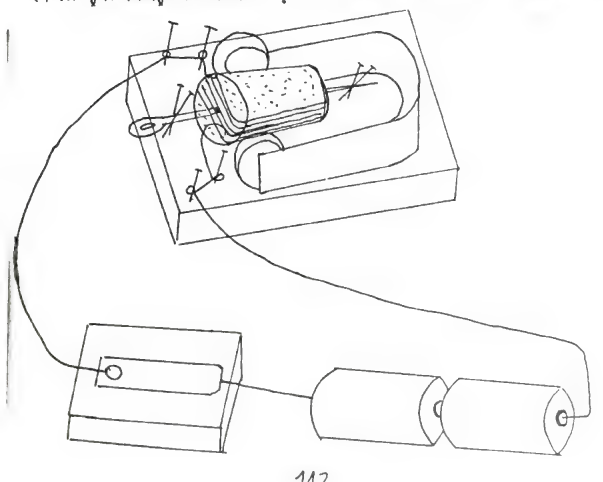
#### प्रन 4

कक्षा आठवीं के छात्र रमेशा ने एक विद्युत मोटर बनाई जो घड़ी के कांटे को दिशा में धमती है।

यदि इसे छड़ो के कांट्रे की विषरीत दिशा में धुमाना हो. तो क्या परिवर्तन करना पड़ेगा १

### पुश्न 5

तुमने विद्युत मोटर जरूर बनाई होगो । नीचे उसी का चित्र दिया है । परिषथ पूरा करने पर विद्युत धारा बहती है और मोटर घूमने लगती है। नोचे दिये चित्र में दिखाओं कि परिषथ पूरा होने पर विद्युत धारा किस रास्ते १परिषथ१ से बहती है १ इस रास्ते को स्याही से दिलाओ ।

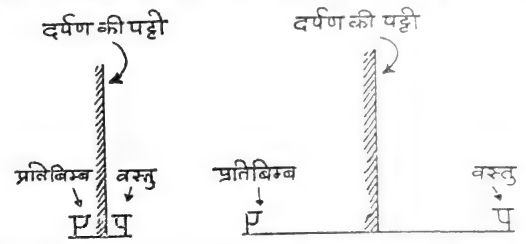


प्रन । इस वाक्य में तुम्हारी राय से क्या गलतो हुई है, लिखो । समतल दर्पण से प्रकाश के परार्क्तन पर प्रयोग किया और अपने अवलोकन में लिखा -

> आपतन कोण = 40° परावर्तन कोण = 60°

पुरुन 2

एक वैज्ञानिक ने "प"अक्षर को, दर्पण के पास, और दूर उई बार राज्ञर उसके प्रतिबिम्बों को देखा और अंत में निम्न दो चित्र बनाये।



उक्त चित्र के आधार पर वस्तु व उसके प्रतिबिम्ब के बारे में तुम क्या-क्या अधिक से अधिक निष्कर्ष निकाल सकते हो ? लिखी ।

प्रायोगिक प्रश्न

प्रांग । दो गई सामग्री से समतल दर्पण द्वारा पानी के बोच से होतो हुई किरणें परावर्तित कर किरणों को दीवाल पर संकलित करो तथा दोवाल पर दिख्ने वाले रंगों को क्रमानुसार लिखो ।

१ंक १ सबसे गहरा रंग कौन-सा दिखता है १ १ंख १ सबसे हत्का रंग कौन-सा दिखता है १

# प्रयोग 2

दिए गए बीकर को तीन चौथाई पानी से मरो तथा उसमें दिये हुये स्पीक को तिरछा डुबाओ तथा अवलोकन कर निम्न प्रश्नों के उत्तर दो -

- १। श्रे बीकर के बाहर से देखने पर पानी में डूबा हुआ स्पोक कैसा दिलाई देता है।
- § 2 § इसका क्या कारण है ?
- 83 बीकर को सामने से देखकर प्रयोग का नामांकित चित्र बनाओं।
- १४१ यदि पानी की जगह बीकर में हवा हो तो स्पोक कैसा दिखेगा ?

## प्रयोग 3

अपनी उत्तर पुस्तिका में एक रेखा खोंचकर उसके बीच में एक अभिलम्ब खींचो । अभिलम्ब के साथ 40° व 60° के कोण बनाओ । रेखा के साथ दर्पण की एक पट्टी को गुटके की सहायता से खड़ी करो । दी गई सामग्रो की सहायता से 40° और 60° के लिये परावर्तन कोण ज्ञात करो । चित्र में किरणों की दिशा तीर द्वारा अंकित करो प्रयोग के आधार पर निम्न तालिका को पूर्ण करो ।

# आपतन कोल प्रावर्तन कोल

1

2.

१। १ आपतन कोण और परावर्तन कोण में आपस में क्या संबंध है ?

\$28 इस प्रयोग के आधार पर बताओं कि 25° के आपतन कोण के लिए परार्क्तन का कोण कितने आंग होगा ?

प्रत । कुछ धातुओं के आपेक्कि धनत्व निम्न तालिका में दिये गये हैं --

क्रमांक	धातुओं के नाम	आपेकिक छनत्व
۱۰ 2۰	सोना तांबा	19.3
3.	लोहा	8·9 7·8
4.	पत्युमीनियम	2.7

नीचे क, ख, ग, घ धातुओं के दुकड़ों का वजन व उनके द्वारा विस्थापिन जल का आयतन तालिका में दिया गया है। उपरोक्त तालिका को मदद के क, ख ग, घ धातुओं के नाम नीचे दी तालिका में भरो –

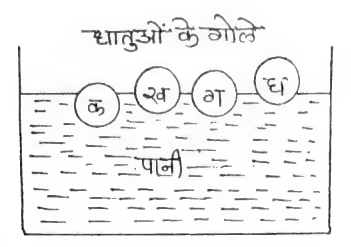
धातु	क	ख	ग	В
व्यन	27 ग्राम	267 ग्राम	312 ग्राम	386 ग्राम
विस्थापित जल	10 घ∙से∙	30 ਈ∙ सै∙	40 घ-से-	20 ਬ-ਜੇ-
धातुओं के नाम	••••			

## पुश्न 2

एक कारीगर ने लोहे, तांबे, सोना और अल्युमिनियम को समान आयतन की गेंदें बनाई तथा उन गेंदों के भीतरी भाग खोखले रखे। इन सोखले भागों का आयतन सब गेंदों में समान था।

पानी से भरे बर्तन में उसने इन गेंदों को डाला । गेंदें चित्र में दशायि अनुसार पानी में तैरने लगीं । आपेक्षिक धनत्व की तालिका का अवलोकन कर पहचानों कि कौन-सी गेंद किस धातु की बनी है १

शानु	लोका	तांश	रागिःस	पन् िगिःगग
	****			
आ०घ०	7 • 8	8.9	19.3	2 · 7



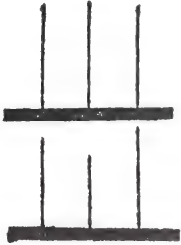
गैंद	का नाम	धात्
	क	
	स	
	ग	
	EI	

ध्वनि लिमित प्रन

पुण्न । स और व 3–3 तार वाले गणक लिए । स गणक में तीनों तार समान उँगई के हैं जबकि व गणक के तार छोटें–बड़े हैं ।

> गणक अ

वागक



बतासो इन गणकाँ में से किस गणक में अनुनाद सुनाई देगी । अनुनाद सुनाई देने के लिए तारों का वैसा होना जरुरी है १ पुण्न 2

१ तह तह के दिए हुए चित्र में काली स्याही खाला भाग "क" जिनारे से लगा भाग "ग" तथा इनके बोह का भाग "म" उत्तरों से दर्शाया गया है।
"ग" भाग पर चोट देने से तीछी पतली जायान सुनाई देतो है जिन्तु
ज्यादा देर तक सुनाई नहाँ देतों।
"क" भाग पर चोट देने से भारी आवाज सुनाई देती है, और प्रक्षि

at set

अब बताओं -

शकश क और ग भाग में से किस भाग में तनाव अधिक है ?

समग तक गुजती रहती है।

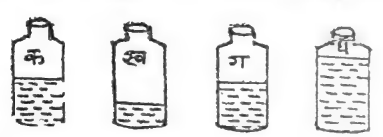
१स१ जब तनाव अधिक होता है तो तबले को आवाज वैसी होता १

हुगह ग भाग को आवाज जल्दी स्कने के क्या-क्या कारण हो सकते हैं १

१व१ ढोलक को बजाते समय आपने देखा होगा कि ढोलक को रिस्स्यों को उम्र जाता है। ढोलक की रिस्स्यों को कसने से पहले और उसने के बाद उस्के खावाज में अन्तर आ जाता है। ध्विनि अध्याय के प्रारोग ने० 6 एवं ७ डे . आधार पर समझा कर लिखिए कि ऐसा क्यों होता है ०

## पुत्रन 3

नोवे बने चित्र में दशारी अनुसार चार बोतलों में पानी भग है।

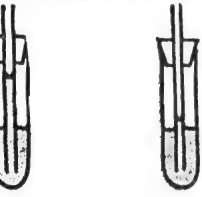


"क" बोतल में फूंक मारने से ध्विनि किस बोतल में सुनाई देगो और क्यों १ "स" बोतल में फूंक मारने से किसी बोतल में ध्विनि सुनाई देगी या नहीं १ प्रन।

चित्र १क १ और १स १ को ध्यान से देखों। इनमें से एक चित्र परस्ताली में पानों गर्म करने से पहले का है और दूसरा पानी गर्म करने के बाद का है।

बताओं कौन-सा चित्र पानी गर्म करने के बाद का है। उत्तर कारण सहित

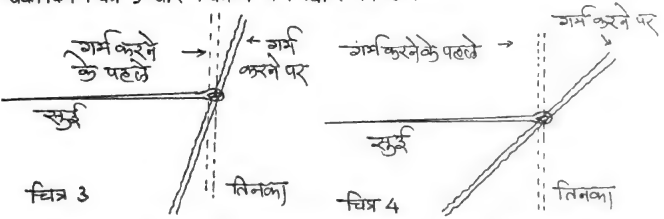
लिखी ।



प्रन 2 चित्र । में धातु की पट्टियां "क" और "ख" दिखाई गई हैं । इन पट्टियां के दोनों सिरों को रिपिट कर दिया गया है । इनको बीच में से एक जैसा गर्म करने पर ये पट्टियां चित्र 2 की तरह हो गई ।



१ अ१ इन चित्रों के आधार पर बताओं, ऐसा क्यों हुआ १ धातु की पट्टी "क" और "ख" के दो खिलकुल समान तार लेकर दोनों के साथ उठमा अध्याय का तिनके वाला प्रयोग-8 किया गया । प्रयोग के अक्लोकन चित्र 3 और चित्र 4 में दिखाए गये हैं।



१ंब१ कौन-सा उदलोकन "क" धातु के तार के साथ प्राप्त होगा । अपना उत्तर कारण सहित लिखों ।

#### प्रन 3

िक्युत विभाग के लोग बिजली की लाइन लगाते समय जब संभाँ पर तार सोंचते हैं, तब यदि ठंड का मोसम होता है तो वे संभाँ पर तार सोंचकर लगाते हैं, परन्तु यदि' गर्मी के दिनों में तार सींचते हैं तो तार दीले लटकते हुए लगाते हैं। उन लोगों के तार सींचकर लगाने और तार दोला रखने के पाँछे क्या वैज्ञानिक सिदांत होना चाहिए १

प्रयोग

पुश्न 4

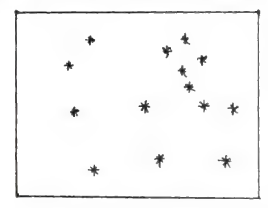
एक गिलास में पानी भरकर उसे जयर से गर्म किया जाता है तो जपर का पानो गर्म हो जाता है परंतु नीचे का पानी गरम नहीं होता । उसे यदि नीचे से गर्म किया जाता है तो जपर तक का पानी गर्म हो जाता है । ऐसा क्यों होता है कारण सहित लिखो ।

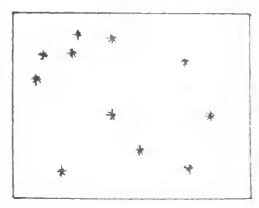
आकाश की ओर-2

लिखित पृशंन

पुत्र न

नीवे के चित्र । और 2 में तारों की स्थितियां दर्शाई गई हैं, इन्हें ध्यान पूर्वक देखकर पूछे गये प्रनों के उत्तर दो --



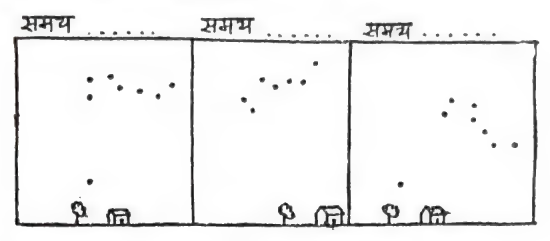


किं चित्र-। और 2 में ध्व तारा पहचानकर उस पर (४) निशान लगाओं।

१सं दोनों चित्रों में उन तारों को रेखा खीं कार जोड़ दो जिनसे नुम्हें धूव तारा पहचानने में मदद मिली है।

१ग१ इन चित्रों में तुमने ध्रुव तारा कैसे पहचाना है १

पुश्न 2 एक रात में विभिन्न समयों पर आकाश में कुछ तारों की स्थितियाँ नीचे दिये चित्रों में दिसायी गयी हैं।

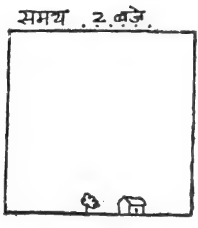


१क श आवश की किस दिशा में ये तारे दिखायी देते हैं १

१सं१ इन तारों को क्या कहते हैं १

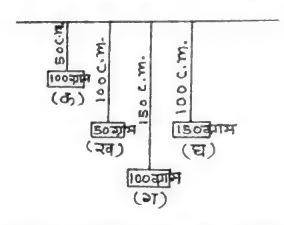
१ंगई इन चित्रों में रात के 8 बजे, 10 बजे और 12 बजे की स्थितियां दिलायों गयी हैं। कौन-सा चित्र किस समय का है १ चित्रों के उपर दिये स्थानों में अपने उत्तर लिखों।

उसी रात के 2 बजे इन्हीं तारों की स्थित क्या होगो १ नीचे दिये चित्र



समय और दोलक लिखित प्रस्त

प्रश्न । दिए गए चित्र का अवलोकन करो और नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखे ।



🎖 क 🖁 किस दोलक का दोलनकाल सबसे कम होगा 🤈

**१७१ क्या किन्धी दो दोलकों** का दोलनकाल समान होगा १

पुश्न 2

एक टोली को समय और दोलन पर प्रयोग करना है। तसमें एक दोलन किसे

94 o

माना जाये इस पर विवाद हुआ। टोली के अलग-अलग छान्नों के मत निम्न -लिसित में थे -

चित्र को देखकर निम्निलिख्त में से तय करों कि किसे एक दोलन माना जाये १

**१ "क" से "स**" तक जाने में

; "क" से "स" तक जाने और वाएस "क" तक आने में

§38 "ग" से "छ" तक "छ" से "क" तक और "क" से "ग" तक

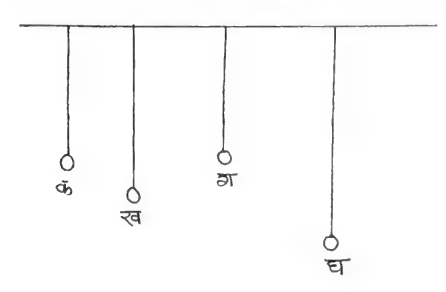
848 "म" से "क" और "क" से "ख" तक जाने में।

गुरन 3 गर्मी के दिनों में दीताल छड़ी धीरे-धीरे चलने लगती है। उत: कि उष्मा का दोलक की लम्बाई पर क्या प्रभाव पड़ता है १ लिखी।

- हेंसह यदि दोलक की लम्बाई में अन्तर आता है तो दोलक के दोलनकाल पर क्या प्रभाव पड़ेगा २ दिये गये उत्तरों में से सही उत्तर चुनकर लिखी।
  - १। १ दोलक की लम्बाई घट जायेगी अत: दोलककाल बद जायेगा और घड़ी धीमी चलने लगेगी ।
  - §2१ दोलक को लम्बाई बद जायेगी अत: दोलनकाल घट जायेगा और घड़ी धीमी चलने लगेगो ।
  - § 3 है दोलक की लम्बाई बद जायेगी अत: दोलनकाल बद जायेगा और

    छड़ी धीमी चलने लगेगी ।

पुश्न 4 नीचे 4 दोलक दिये गये हैं। इन्हें देखकर निम्न पृश्नों के उत्तर लिखों:-



किस दोलक का दोलनकाल सबसे अधिक होगा १ एक-एक मोटर लम्बे दो धागे लिए गए । इन धागोँ में 50-50 ग्राम के दो बांट लटकाकर 20-20 दोलन कराए गए ।

१व१ दोनों दोलकों के औसत दोलनकाल बराबर होंगे या उनमें अन्तर होगा १ १व१ अब उन्हीं धार्गों में से एक धारों में 50 ग्राम के स्थान पर 100 ग्राम का

बांट लटकाकर दोनाँ दोलकों को 20-20 दोलन कराए गए।

बिताओं इस बार दोलकों का दोलनकाल बराबर रहेगा या उनमें अन्तर होगा १ १ग१ एक दोवार छड़ी पोछे चलती है। बताओं छड़ी लुधारने वाता उसके दोलन को लम्बाई घटाएगा या बढ़ाएगा १ बाबूलाल ने एक पत्थर को धारो से लटकाकर एक दोलक बनाया और प्रयोग किया । उसने धारो की अलग-अलग लम्बाइया लेकर दोलक को 50 दोलन करने में लगा समय नापा । इस समय को 50 से भाग देकर उनने हर लैंदाई के लिए दोलनकाल पता लगाया । उसके अवलोकन निम्निलिंग्निट थे -

धागे की लंबाई १से०मी०∜	50	60	70	80	90	100
50 दौलन का समय १सेकंड१	70	80	85	90	05	100
दोलनकाल सेकंड	1 - 40	1 - 60	1-70	1-80	1.30	2-00

१क१ इस अवलोकन के आधार पर धामे की लंबाई और दोलनवाल का लेखा चित्र बनाओं।

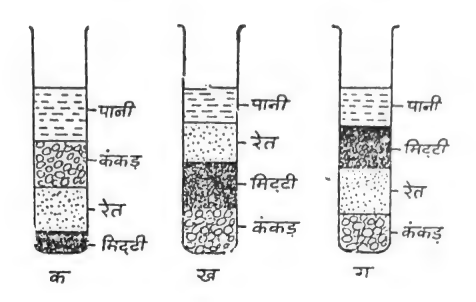
१सि अपने लेखाचित्र के आधार पर टताओं कि 1-78 हैं केंद्र दो नाव का दोलक बनाने के लिए धारों की लम्बाई कितनी रखना परेपी १ करण उत्तर लेखाचित पर दिखाओं।

मिट्टो लिख्ति प्रश्न

प्रन । सोना कत्याण काली मिट्टी में बोते हैं तो 5 बार पानो देना आवश्यक होता है । यदि इसे रेतीली जमीन में बोया जाये तो उसमें पानी कितनो बार देना होगा १

इसका कारण प्रयोग 3 के आधार पर दो ।

प्र क्का के तीन विद्यार्थियों ने एक-सी मिट्टी के घोल बनाकर अलग-अलग परास्तिलियों में रखे। दूसरे दिन उनके शिक्षक ने उनसे अपनी-अपनी परासन्ती देखकर उसका चित्र बनाने के लिए कहा। नीचे उनके द्वारा बनाये गये चित्र क, स, और ग दिये गये हैं। इन चित्रों को देखकर चित्रों के नोचे लिखे गये प्रना का उत्तर लिखों।



। क, ख और ग चित्रों में में किस चित्र में मिट्टी जमने भा क्रम सही है, उसका नाम लिखों।

#### प्रन 3

अपने खेत में कितना पानी है यह जानने के लिए रामू ने एक प्रयोग किया । उसके अवलोकन निम्न थे -

१क । खाली कटोरी का भार = 70 ग्राम

हुंसह कटोरी + मिट्टी का भार हुंगर्म करने से पहलेह = 128 ग्राम

१ंग कटोरी + मिट्टी का भार १ंगर्म करने के बाद । 20 ग्राम

रामु के खेत की 100 ग्राम मिट्टी में कितना पानी है? लिखी !

प्रायोगिक प्रश्न

## प्योग ।

दी हुई मिट्टी के मिश्रम को दो गई उफ्ननली में घोलकर कुछ समय रखे रहने देने के बाद उसका अवलोकन कर निम्न प्रश्नों के उत्तर दो -

- १।१ मिट्टी की परतों की संख्या
- § 28 परतों की मोटाई
- 838 परतों के रंग
- १४१ उफननलो में परतों को नामाकित करो
- \$58 मिट्टी की सबसे उपरी तथा सबसे निकली परत के कणों में दो अंतर लिखी।
- १६१ मिट्टी की बनी इन परतों का चट्टान के निर्माण से क्या संबंध हो सकता है १

# लिखन पुरन

पुश्न । निग्न तालिका में हाँ या नहीं लिखकर पूरा करो एवं उसने आधार पर निश्चे लिखे पुश्नों के उत्तर दो :-

	THE REAL PROPERTY AND AND AND AND AND		गुष	गधर्म			 
क्रमाक	नाम	प्रजनन है	करते	दृद्धि है	होती	_	शतसन करते हैं

- ।- सूखी पत्ती
- 2. बंदर/घोड़ा
- 3. बीज
- 4. स्कूटर/ सायिकल
- 5 नीम का पेड़
- १क१ इस तालिका में निर्जीव कौन है १ इसके निर्जीव होने के क्या कारण हैं १
- हैखहैं इस तालिका में मृत कौन है १ इसके मृत होने का क्या कारण है १

पुश्न2

राम द्वारा बनाया गया समूह

सजी व	मृत जीव	निओंव
गेहूँ, मका	कटा हुआ चूहा पेड़ से गिरी	लोहे का इम पत्थर,
गाय,कुत्ता	पत्ती पानी से बाहर पड़ी मछली	मोटर साई कल

मोहन ने कहा कि उपरोक्त समूह-चित्र गलत है, क्योंकि कटा हुना चूहा, पेड़ से गिरो पत्ती व पानी से बाहर पड़ी मछली निजींव है। स्त: इन्हें निजींव के समूह में रखना चाहिए।

रेंक रें जाप इन दोनों में से किसकी बात से सहगत हैं और क्यों ?

हैसह राम ने किस गुणधर्म के आधार पर सजीव का समूह बनाया १

१ग१ मोटर साहीकल को सजीव में क्यों नहीं रखा, जबकि वह चलती है, पेट्रोल पीती है और धुआं भी छोड़ती है।

#### प्रश्न 2

नीचे दी हुई तालिका में कुछ वस्तुओं के गुणधर्म दिये गये हैं और कुछ छूट गये हैं। छुटे हुये गुणधर्मी को उचित चिन्ह लगाकर तालिका पूर्ण करो।

<b>季</b> 0	वस्तु का नाम	स्वयं गति	श्वसन	वृद	प्रजनन	भोजन
1.	रेल का इन्जन	×	×	×	×	
2.	गेहूँ का बीज	*		~	×	×
3.	आम का पेड़	×		~	~	~
4.	बकरी	~	~		<b>~</b>	~
5.	लकड़ी की मेज	人	*	X	×	
6.	सिर का बाल	×		X	×	×
7.	गन्ने की पैरी		~	<b>✓</b>	×	×

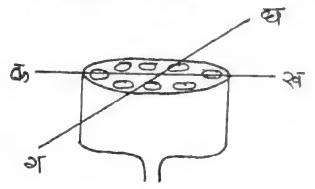
इस तालिका में से सजीव, निर्जीव एवं मृत को अलग—अलग छाटो तथा उनकी सूची बनाओं।

फूल और क्ल लिखित पुरुव

पुत्रन ।

कृत चित्र में एक फूल दिखाया गया है। इस फूल के परिवार के फल की एक मुख्य विशेषता लिखी।

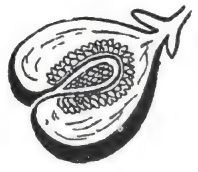
हैसह नीचे एक फूल के अण्डाराय की आड़ी काट का चित्र दिया गया है।



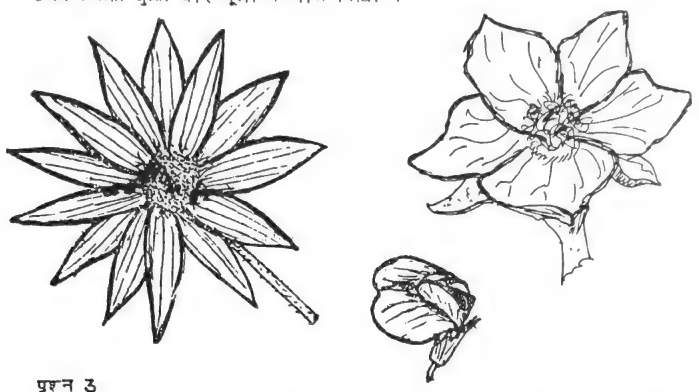
यदि कल रिथिति में खड़ो काट काटी जाये तो चित्र किस प्रकार का होगा १ बनाओं। यदि गद्य रिथिति में खड़ो काट काटी जाये तो चित्र किस प्रकार का होगा १ बनाओं।

हुँगहुं नीचे एक बीज का चित्र दिया गया है। इस बोज के व्याप गुण के समान गुण वाले जन्य दो बीजों के नाम लिखी:-

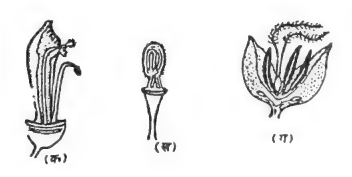
है है नोचे एक फल की काट दी गई है। इसी के समान दो और फ्लों के नाम लिखों।



पुश्न 2 नीते बने चित्र में तुम्हें तीन प्रकार के फूल दिसाए गए हैं। हर चित्र के साथ उससे मिलते जुलते चार फूलों के नाम लिखों।



नीचे बने चित्रों में विभिन प्रकार के पूलों के कुछ भाग दिखाए गए हैं। इसो प्रकार के अंगों वाले 3-3 पौधों के नाम लिखो।



प्रन 4 अपने द्वारा किए गए अवलोकनों के आधार पर निम्नलिखित के तीन-तीन उदाहरण लिखी।

१ँक १ पूर्ण फूल १ ख १ अपूर्ण फूल १ ग १ फटने पर विकिरण वाले फल

तुम्हारे हारा किए गए अवलोकन में से किसी एक पूर्ण फूल की अनुप्रस्थ काट का चित्र बनाकर उसके विभिन्न भागों को नामांकित करो। प्रयोग ।

हैक है दिये गये फूल को स्नोलकर उसके प्रत्येक अंग को काणी पर चिषका कर उनके नाम लिस्टिये /

१स उपरोक्त पूल के आधार पर निम्न प्रनाँ के उत्तर दोजिए -

।- क्या पुष्प पूर्ण है १

2- क्या पूडप एक लिंगी है ?

१ग१ उपर दिये गये फूल में निम्न की संख्या गिनकर लियो —

।- पंजुङ्गिं की संख्या

2- अंबुड़ियों की संख्या

3- पुंकेसर की संख्या

पूष्प "अ" एवं "ब" को देखकर चित्र द्वारा बताओं कि उनमें कोन-सा जनन के है ९ १प्षप "अ" गिलाको पुष्प, "ब" पपोता।

प्रयोग 3 दिये गये पुष्प १वोगनविलिया १ में कौन—सा अंग नहीं है, देखकर उस भा का नाम लिखो।

प्रयोग 4 दिये गये पुष्प को देखकर निम्न ताल्किः पूर्ण करो :-

क्रमांक पूल का नाम पुंकेसर की संख्या वर्तिकाय की संख्या।

- बेशरम

2- कनेर

प्योग 5 दिये गये फूल को काटकर उसके अंगों का नामांकित चित्र बनाओ। प्योग 6

दिये गये दो फूलों में चार समानताएं और चार असमानताएं बताओ !

प्रयोग 7 दिए गए टमाटर की आड़ी काट काटकर उसका चित्र बनाओं तथा चित्र में बीजों की उपस्थिति भी बताओं। प्रकोषठों की संख्या कितनी है १ प्रयोग 8 नीचे एक सब्जी १फल१ की काट दी गई है। इसो के समान दो सब्जियों १फलों१ के नाम लिखों जिनको काट निम्न चित्र के समान हो।



श**रीर के** आतिरिक अंग लिखित प्रश्न

पुश्न। तुम्हें शारीर के कुछ लंगों के नाम दिये गये हैं --पेशी, वृक्क, श्वासनली, मुंह, नाक, छोटी आत, मलाशय, ग्रास नली, कंडरा, शिरा, मुखगुहा, हृदय, बड़ी आंत, मूत्र नली, फेफड़े, आमाशय, धमनी । है। है तालिका में उपरोक्त नामों में से छाँटकर हर तंत्र के सामने उससे संबंधित अंगों के नाम लिखी। §2
§ हर तैत्र के सामने उसके कार्य लिखो । संबंधित भागों के नाम तंत्र का नाम तंत्र का कार्य पाचन तंत्र श्वसन तंत्र मुत्र तंत्र परिसंचरण तंत्र पेशीय तंत्र

## पुरन ।

एक किसान ने पहली बार आने बाड़े ईब्डिविंश में, 5 पोधे पपीने के लगाए। जब पौधे बड़े हो गये तो उसने देखा 4 पौधाँ में छोटे फल लगे हैं परन्तु एक पौधे में फूल तो लगते हैं पर फल नहीं लगते। उसने उस पौधे को काटकर फैंक दिया।

लगभग एक सप्ताह बाद उसने देखा चारों पौधों में पणीते के फल उतने ही लगे हैं जितने पहले ये और हर पौधे के नीचे कुछ पणीते के फूल टूटे, मुरझाए पड़े हैं। उसने अपने पड़ौसी किसान को पूरी बात कह सुनाई। पड़ौसो किसान ने कहा तुमने जिस पौधे को काटकर फेंक दिया उसे नहीं काटना था। यह उसी के कारण हो रहा है।

बताओं किसान ने पपोते का किस जाति का पौधा काटा था १

## पुश्न 2

कीर्ति, मंजुला और आंणा तीन सहेलियों ने प्रयोग किये। कोर्ति ने बेशसम के 10 फूलों पर पोलीधीन की थेली बांध दी। मंजुला और अर्पणा जब गिल्हों की बेल के पास गई तो उसमें दो किस्म के फूल दिखे। इनमें से नियां किस् के उपर पंखड़ी वाले फूल आंणा ने छाटकर दस फूलों पर पोलीधीन की थेली बांधी, शेष गोल चकरों के समान दस फूलों पर मंजुला ने पोलीधीन को थेलों बांधी।

कुछ दिनों के बाद तीनों ने देखा की ति के सभी फूलों को जगह फल लगे।
मुंजुला के दसों फूल गल गये। अर्पणा के सात फूलों में फल लगे तीन गल गए
क्यों कि -

🌠 के 🎖 ये सभी नर फूल थे।

१ ख हनमें नर मादा दोनों थे।

१ग१ इनमें परागण हो चुका था।

१ घ१ इनमें परागण नहीं हुआ था।

उपरोक्त प्रश्नों के उत्तर दो -

हु अहं कीर्ति के दस फूल फल बन गए; क्यों १

१ वर्ष अर्पणा के सात पूल फल बन गए; क्यों १

१स१ मंजुला के दसाँ फूल गल गए; क्याँ १

१द१ अर्पणा के तीन फूल गल गए; क्यों ?

प्रश्न 3

गिलकी की बेल में फल बनने के लिये क्या नर फूलों का होना भी जरूरो है? कारण सहित लिखों। प्रन नीचे दिए वाक्यों में कुछ सही और कुछ गलत हैं। गलत वाक्यों को सुधारकर अपनी कापी में लिखो।

- सिक्के को बार-बार उछालने पर चित और पट कम से कम एक के बाद एक बाता है।
- मेंद्रक जमीन पर अंडि देता है ।
- उ॰ हाइड्रोजन गैस जलने में सहायक और हवा से भारी होती है।
- 4. सरल दर्ण में हमारा प्रतिबिम्ब हमेशा हमारे बराबर और वास्तिक बनता है।
- मक्खी सीधे अंडि से निकलती है।
- 6. दोलक की लंबाई बदाने से दोलन काल बद जाता है।
- 7. जैसे-जैसे तार को कसा जाता है कंपन की गति बद्गती जाती है।
- 8. दिबीज पत्री पोधे की आड़ी कटान में धब्बे जिखरे हुए दिखाई देते हैं।
- 9 गर्मी के दिनों में घड़ी के दोलक की लंबाई बढ़ जाती है।
- 100 मच्छर के अंडों से प्यूपा बनता है।
- ।। भगूंद एक निर्जीव वस्तु है ।
- 12 फल में बीजों की संख्या अंडाशय के बीजांड से दुग्नी होती है।
- 13. अमोनिया गैस हवा से हत्की है और उसमें कोई गंध नहीं होती
- 14. वर्गीकरण करते समय एक वस्तु को एक से अधिक उप समृहों में रखा जा सकता है।
- 15. टमाटर का स्वाद मीठा होता है क्यों कि उसमें अम्ल होता है।

#### प्रशन

इन प्रश्नों में प्रत्येक खंड के नीचे चार कथन दिए हैं। प्रत्येक खंड का जो भी उत्तर उचित लगे उसे लिखो ।

१क दीपक ने एक मीटर लम्बे धागे में नींबू का दोलक बांधकर लटकाया जब उसे एक और खींकर छोड़ा गया तो उसने 30 सेकेण्ड में 15 चक्कर लगाये।

वह चक्करों शुआवृत्ति की संख्या बढ़ाना चाहता है तो वह इन कथनों में से किसे चुनेगा १

- बड़ा नींबू लेगा
- 2 छोटा नींबू लेगा
- धारो की लम्बाई बढ़ायेगा
- 4. धारे की लम्बाई घटायेगा

१वि शीशी क एवं ख में चूने का पानी भरा है किन्तु उनके घोल की शक्ति अलग-अलग है।
शीशी म में नमक के अम्ल का घोल है।
नमक के अम्ल की 20 बूंदों १ अर्थात म शीशी की 20 बूंदों १ को क शोशो १ चूने का घोल है जिल की 30 बूंदें उदासीन कर देती हैं जबकि ख शीशी १ चूने का घोल है की 40 बूंदें उदासीन कर पाती हैं।

शीशी क एवं स की शिक्त का क्या अनुपात है :-

- 1. 20:30 या 2:3

- 4. 30:40 या 3:4
- १ग१ चूने के पानी की 40 बूदों में गंधक के अम्ल की 16 बूदें मिलाने से विलयन उदासीन हो जाता है, तो 40 बूद गंधक के अम्ल को उदासीन करने के लिए चूने के पानी की कितनी बूदों की आवश्यकता होगी !-
  - 1. 16 बुंद

  - 3 100 बूद
- श्रेष्ठा दोलक "क" की लम्बाई 80 से॰मी॰ तथा दोलक "ख" की लम्बाई एक मीटर है तो :-
  - दोलक "क" का दोलन काल अधिक होगा
  - 2. दोलक "ब" का दोलन काल अधिक होगा
  - 3. दोलक "क" और "अ" दोनों का दोलन काल बराबर होगा
  - 4. उपरोक्त तीनों कथन असत्य है
- श्च होता है पानी में एक जहाज 100 यात्री बैठने पर जितना पानी में इबा होता है उतना ही समुद्र के पानी में 110 यात्री बैठने पर इब्हा है। ऐसा होने का कारण क्या है ?
  - नदी का पानी समुद्र के पानी से भारी है
  - 2. नदी समुद्र से छोटी होती है
  - नदी का पानी समुद्र के पानी से हत्का है
  - 4. नदी का पानी बहता है, समुद्र का पानी नहीं

- थादि रेल की पांत गर्मी के दिनों में •00। मीटर प्रति मीटर फेलती है तो 20 मीटर लम्बी पांत फेलने के लिए कितनी जगह छोड़नी पड़ेगी जिससे पांत से कोई विकृति नहीं आवे ।
  - 2 मि•मी•
  - 2 2 से मी •
  - 3· 02 मि·मी·
  - 4 • 02 से मी •

#### प्रश्न

नीचे कुछ वाक्य दिए गए हैं, जिनमें से कुछ गलत और कुछ सही है, उनमें से गलत वाक्यों को सुधारकर अपनी कापी में लिखो ।

- हवा विद्वत की चालक नहीं होती ।
- 2. गुंधा हुआ आटा यानी से धोया जाये तो आटे का मंड पानी में धुलकर निकलता जाता है।
- उनका किंगस कुछ समय बाद स्क जाता है।
- 4. एक बीज पत्री पोधों में सरल पत्तियां नहीं पाई जाती।
- 5. सभी भोज्य पदार्थों में मंड पाया जाता है।
- 6 चने में भूग पोष पाया जाता है।
- 7. 0.3 और 0.5 का गुणनफ्ल 1.5 होता है।
- 8. हवा विश्वत की चालक नहीं होती है।
- 9. एक लीटर पानी का भार एक किलोग्राम बल भार होता है।
- 10 सेल के दोनों सिरों को रबर की नली से जोड़ दिया जाये तो सेल खराब हो जायेगा।
- ।। तिल्ली दो बीजपत्री बीज है।
- 12 एक वस्तुकों केवल एक ही समूह में रखा जा सकता है।
- 13 वुम्बक-सदेव पूर्व पश्चिम दिशा भें उतरता है।

क्रियां अपलब्ध हैं स्ति स्वास्त्र क्रिया ARTON A. (1331 Marion. ALLEN 15 161 175) RIGHTON AND THE 35 MA 456 001 Card ST. 293 TH. HE WAY 18 Tanti 24 M. 455 001 (Mel) TOTAL TITLE OF THE STATE सहयोग राशि रूपए 5/-मार्च, 1987